मधूमिकिका । छ छारा ब भानन

(সচিত্র)

ত্রীপ্রতাপচন্দ্র দত্ত, বি, এ, ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস (মবসরপ্রাপ্ত)

> প্রকাশক জে, সি, দত্ত ১২১, রাস্বিহারী এডিনিউ, বালিগ**ভ,** কলিকাতা। ১৩৪৮

> > মূল্য তিন টাকা

প্রাপ্তিস্থান :--

- ১। **জে, দি, দত্ত** ১২১, রামবিহারী এভিনিউ, বালিগ**ঞ, কণিকা**ত্য ১
- ২। **গুরুদাস চট্টোপাধ্যায় এণ্ড সম্স** ২০গ্যাস, কর্ণজ্বালিস খ্রীট, কলিকাতা।
- ত। দি বুক কোম্পানী লি: ৪।০ বি, কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা।
- ছ। আর, বি, মিত্র এশু সম্
 ৬৩, বিছন ব্লীট, কলিকাতা।



প্রিন্টার, শ্রীদেবপ্রসংক মিত্র, দি এলম্ প্রেস ৬৩, বিডন হাট, কলিকাতা।

ভূমিকা।

আজ্ঞ প্রায় দশবৎসরকাল অতীত হইল ভারতগবর্গনেট ত্রিবাছুরাধিপতিকে রাজ্যশাসনকার্য্যে শিক্ষা দিবার ভার আমার হত্তে অপল করিয়। এবং আমার তাঁছার অভিভাবকস্থরপ নিযুক্ত করিয়া ত্রিবাছুরে প্রেরণ করেন এবং তথায় যাইয়া আমি সর্বপ্রথম ক্রত্রিম মধুচক্রের মধুমক্রিকা পালন দেখি। মছারাজ্যার প্রাসাদে এক কাচের মধুচক্রের ভিতর একটি মৌচাক ছিল এবং সেই সধুচক্রের পশ্চাতে বসিয়া তাছার কাচের ছাদ ও দেওয়ালের ভিতর দিয়া মধুমক্রিকাদিগের কার্য্যকলাপ দেখিয়া আমি অভ্যন্ত আশ্রুর্যা ছই এবং দিনের পর দিন, অবসর পাইলেই, তাছা নিরীক্রণ করি। সেই সময়ে আমি ভিক্রবেভিপুর্যে আমার বাড়ীর বাগানে কার্ছনিশ্রিত ক্রন্ত্রেম মধুচক্র রাখিয়া মধুমক্রিকা পালন ও তাছার সঙ্গে সক্রেম মধুমক্রিকার বিষয় আমেরিকান ও ইংরাজী পুশুক পাঠ করিতে আরম্ভ করি। এই ব্যবহারিক ও স্ক্রাত্ত্বক বিস্তার ও অভিক্রতার ফল এই ক্রম্ব পুক্তকথানি।

বলাবাললা যে এই পুস্তকথানি এক বিশেষজ্ঞের পেখা নয় এবং ইকাতে যাহা সব শেখা আছে তাহা সব আমার মৌলিক গ্রেষণার ফর্ল নয়। এই পুস্তকের কতিপর স্থলে আমি অন্ত পুস্তক হইতে তথ্য সংপ্রহ করিয়া লিখিয়াছি।

এই পুস্তক্থানি বাংলা ভাষায় লিখিবার উদ্দেশ্ত, যাছাতে মধুমক্ষিকার বিষয় ক্ষান এবং ক্লন্তিম মধুচক্রে মধুমক্ষিকাপালন ব্যবসা বঙ্গদেশে বছল পরিমাণে বিস্তার লাভ করে। বঙ্গভাষায় এবিলয়ে ংকান প্রক আছে বশিয়া আমি জানি না, তবে এ বিষয়ে ইংরাজীভাষায় এক বলবাসীর প্রক* আমার প্রকরচনায় অনেক সাহায্য
করিয়াছে। আমার উদ্দেশ্ত যখন মধুমক্ষিকার বিষয় জ্ঞান এবং
মধুমক্ষিকাপালন ব্যবসা বলদেশে বিস্তার করা, তখন একমাত্র বলভাষার
সাহায্যেই সে উদ্দেশ্ত সাধিত হইতে পারে।

चक्र चारनक विवासित क्षांत्र मधुमिकका मुद्दास चामारनत रनरण শিক্ষিত লোকের জ্ঞান অভি অল্ল। ইল্লোরোপে ও আমেরিকাতে শিক্ষিত वाकि मात्वावर्षे नाशावन भीठ तक्म विषय अक्ते कान शाक किन আমাদের দেশে শিক্ষিত সম্প্রদায়ের মধ্যে সে জ্ঞান অতি বিরল বলিয়া আমার মনে হয়। সাধারণতঃ, কত কম পরিপ্রমে ও বিভার্জনে কাজ চালান যায় ও জীবিকা উপার্জ্জন করা যায় ভাহাই আমরা দেখি। বোধ হয় এক সহস্র শিক্ষিত লোকের মধ্যে এক জন লোকও আমাদের দেশে জানে না একটি মধুচক্রে কন্ত জাতীয় মধুমকিকা বাস করে, তাছাদের প্রত্যেকের কার্য্য কি মৌচাকের শাসনপ্রণালী কিরূপ, মধুমকিকারা কতকাল বাঁচে, মধু জিনিস্টা কি? মধু সকলেই দেখিরাছে, তবে বিশুদ্ধ মধু বোধ হয় অতি অল্প লোকই আমাদের দেখে দেখিয়াছে, কারণ এদেশে অপরাপর বিশুদ্ধ খাদ্যদ্রব্যের স্তায় বিশুদ্ধ মধুও অতি ছৰ্ল্ড। এদেশে স্বই ভেৰাল, ৰাজারে যাহাতে কেৰ্ল্যাত্র ুবিশুদ্ধস্থব্য বিক্রয় হয় সে বিষয়ে কর্তৃপক্ষদিগের চৈতক্ত নাই, জন-সাধারণেরও বিশেষ আগ্রহ ন:ই। যেখানে কোন দ্রব্য ছু'পয়সা স্থলতে পাই সেইখানে আমরা তাহা ক্রের করিতে ছুটি, ভাহা বিশুছই হউক বা

^{*} Bee-keeping by C. C. Ghosh. B. A. Assistant to the Imperial Entomologist, Bulletin No. 46. Agricultural Research Institute, Pusa, Second Edition, 1922. Price Rs 2.

ভেজালই হউক। ক্রের করিবার সময় আমরা অনেক সময় আমাদের "কাণা চোৰ" স্রব্যের দিকে কিরাইয়া রাখি। ফলে বিশুদ্ধ মধু আমাদের দেশে অভিশয় ছুম্মাপ্য।

यथुमिककानामन वावना चिक चन्नामारमहे बारमा (मरम बाह्य গ্রামে পদ্লীতে পদ্লীতে প্রবর্ত্তিত ও প্রতিষ্ঠিত করা যায়। এই বাবসা প্রতিষ্ঠিত করিতে দশ বিশ টাকার অধিক মৃশ্ধন প্রথমে প্রায়েশন হয় না এবং এই ব্যবসা চালাইতে খরচও নাই পরিল্লমও আবর্ত্তক হয় না। কেবলমাত্র আবশুক হয় একটু দাধারণ বৃদ্ধি বা কাওজান এবং একটু সঞ্চাগ মন। এ গুণগুলি আমাদের দেশের লোকেদের যে নাই তাহা আমার বিশাস হয় না: এ ব্যবসা শারা "হঠাৎ বড় মানুষ" হটব'র কোন স্ম্ভাবনা নাই, তবে দেউলিয়া ছইবারও কোন আশका नार्टे। हेश निम्हन (य अ वावमा अवनवन कतिरन आमारनन দেশের পল্লীবাসীদিগের বাৎসরিক আর বর্তমান অপেকা বেশ কিছু বৃদ্ধি পাইবে। এ ব্যবসা অক্ত যে কোন ব্যবসাল্লের সহিত চলে এবং ইহার জন্ত প্রতাহ যে পরিশ্রম করি:ত হইবে তাহাও নয়। এ ব্যবসা প্রথমে অতি কুন্তু সায়তনে আরম্ভ করা ভাল-তিন চারিটি মাত্র কুত্রিম মধ্চক রাখিয়া - এবং ক্রমশঃ অভিক্রভার বৃদ্ধির স্হিত ব্যবসা বৃদ্ধি করিলে তাহা হইতে বেশ "হ'পয়দা" আর হইবে। কত আর হইবে তাহা ঠিক বলা কঠিন, কারণ তাহা মধুমক্ষিকাপালকের নিজের উপর এবং যেখানে ব্যবসা প্রতিষ্ঠিত হইবে সেই স্থানের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করিবে। সকল মধুমক্ষিকাপালকের সহিষ্ণৃতা, কার্যদক্ষতা ও কাওঞান সমান नव এবং সকল স্থাল মধুমকিকারা সমান পরিমাণে মধু আছরণ করিতে পারে না। আমাদের দেশের জনসাধারণের মধ্যে মধুমক্ষিকা সহত্তে জ্ঞানার্জনে এবং মধুমক্ষিকাপালন ব্যবসা বিভারে আমার এই স্কুজ পুস্তকধানি যদি অৱমাত্র সাহায্য করে তাহা হইলে আমি আমার শ্রম সার্থক মনে করিব i

এই প্রকের রচনা কৌশলে ও মুদ্রান্ধনে স্থানে যে দোষ ঘটিরাছে তাহা আমি জ্বানি। প্রকেখানি বন্ধস্থ হইবার কিছু পূর্বে হইতেই আমি প্রায় তিন মাস কাল রোগে শয্যাগত হওরার পাণ্ড্লিপির শেষ পরিশোধন এবং প্রক্ষ পাঠ করা আমার পক্ষে সম্পূর্ণ অসম্ভব হইরা উঠে। এই কার্যা আমার ভাগিনেয় শ্রীমান স্বোধ চন্দ্র মিত্রে বি. এ. যথাসাধ্য শ্রম ও সাবধানতার সহিত নির্বাহ করিলেও আলোচ্য বিষয় সাধারণ বিভার বহিন্তুত বলিয়া এবং সে প্রক্ষ সংশোধন কার্য্যে অনভান্থ বলিয়া স্থানে স্থানে শ্রম অসংশোধিত অবস্থার রহিয়া গিয়াছে। তাহার জন্তু পাঠকবর্বের নিকট আমি সতাই লক্ষিত। সে যাধা ইউক আমি স্থবোধ চল্লের নিকট তাহার এই সাহাধ্যের জন্তু যথার্থ ঋণী।

.২২> নং রাগবিহারী এভিনিউ, বালিগঞ্জ, কলিকাতা। ৩•শে মে ১৯৪১ গাল।

শ্ৰীপ্ৰতাপ চন্দ্ৰ দত।

সূচীপত্ত প্রথম ভাগ–মধুম্ফিকা

বিষয়			পৃষ্ঠা
Σĺ	প্রথম পরিচেছদ—দেশী ও বিদেশী মৌশাছি	•••	>
	বিতীয় পরিচ্ছেদ—রাণী মৌশাছি		>.
١.	্তৃতীয় পরিচেছদ—পুং-মৌশছি ···		*
8	চতুর্ব পরিছেদ – শ্রমিক মৌমাছি		२७.
4 1	পঞ্চম পরিচ্ছেদ—মৌমাছির মাধা ও স্নায়্চক	• • •	9• ·
6	ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ — মৌশাছির শৃক	•••	, 99.
9 1	সপ্তম পরিচ্ছেদ—মৌমাছির চক্ষ্ ···	•••	9
١٧	অইন পরিচ্ছেদ – মৌমাছির জিহ্না ও চোয়াল		9
۱ ۾	ন্বম পরিছেদ — শৌমাছির বক্ষঃ		85
> 1	দশ্য পরিজেন—মৌযাছির ডানা	•••	86
>> 1	একাদশ পরিচ্ছেদ – মৌমাছির উদর	'	6 2
>२ ।	বাদশ পরিক্রেদ – মৌমাছির খাস-প্রখাসের যর	•••	4.2
106	অরোদশ পরিচ্ছেদ – মৌমাছির হল		60
>8	চতুর্দশ পরিছেদ—মৌমাছির জীবন ইতিহাস	•••	49
36	পঞ্চলৰ পরিচ্ছেল—যৌমাছির পুষ্ণারস আইরণ	• • •	60
26,1	বোদ্ধৰ পরিচেছ্দ—মধ্চ ফ	***	.es.
196	সপ্তদশ পরিচ্ছেদ – মধুচক্রের কার্যা ও শাসনপ্রণালী	•••	
>61	অস্তাদশ পরিচ্ছেদ—মধু, হানিডিউ, রেণু ও গ্রোপদি	7	" b ¶
>> 1	উনবিংশ পরিচেছদ – যৌমাছির শক্ত ও রোগ	•••	>6
२०।	বিংশ পরিচ্ছেদ—মৌনাছির মধুচক্র পরিভ্যাগ	••;	>.>
ts f	একবিংশ পরিক্লে—মৌমাছির ভাষা	•••	> 6

বিতীয় ভাগ–মধুমক্ষিকা পালন

বিব্য			9हा
> 1	প্রথম পরিচ্ছেদ—মৌমাছি সংগ্রহ করিবার উপায়	•••	>•3
۱ ۶	ৰিভীয় পরিচ্ছেদ – ক্বত্তিম মধুচক্র	•••	>>6
01	তৃতীয় পরিচেছন—মধুচক্র পরীক্ষাও মৌমাছি		
	নাডাচাড়া করা	•••	>0>
8	চতুর্থ পরিচ্ছেদ—যৌমাছির হুল ফোটান ছইভে র	* }	
	পাইবার উপায		>8<
e 1	পঞ্চম পরিচেছ্ন—মৌমাছির শত্রু হইতে রক্ষা	•••	>8€
• 1	ষষ্ঠ পরিজেছদ—উৰুত মধু লইবার কৌশল		586
۹ ۱	সপ্তম পরিছেদ – মধু নিকর্বণ		>6>
ሁ	অষ্টম পরিচ্ছেদ মৌমাছিদিগের মধুচক্র পরিত্যাগ	1	
	निवाद्यण	•••	>69
21	নবম পরিচেছদ—ক্লুত্রিম উপায়ে মৌমাছির বৃদ্ধি	•••	>66
•	দশম প'রিছেদ — মধুচক্রে নৃতন রাণী স্থাপন		>9•
1 6	একাদশ পরিচেছদ—মধুচক স্থানাত্তবিত করিবার		
	উপায়	•••	:90
२ ।	বাদশ পরিচ্ছেদ—মৌমাছিপালন ব্যবসা	•••	596
01	व्यत्योगन পরিচ্ছেদ—यञ्जानि	•••	>>0
8	চভুদ্দশ পরিছের-পর্য্যবেক্ষপিকা মধুচক্র	•••	>>5
e 1	পরিশিষ্ট	•••	>>0
61	নিৰ্ঘণ্ট		>>6

মধুমক্ষিকা ও তাহার পালন

প্রথম ভাগ

মধুমকিকা

श्रथम भित्रत्राह्म

(मनी अ विसनी सोमाहि

শোমাছি অনেক জাতীয় আছে। কীটবিছায় ইয়োলোপের ও আমেরিকার মৌমাছির শ্রেণীবিভাগ এইরূপ—শ্রেণী (class)—Insects, বর্গ (order)—Hymenoptera, পরিবার (family)—Apidæ, গণ (genera)—Apis, অপরজাতি (species)—Mellifica, উপজাতি (varities)—Italian, Carniolan, Egyptian, Cyprian, Caucasian ইত্যাদি। ইয়োরোপে ও আমেরিকায় কাল মৌমাছির সংখ্যাই অধিক এবং ইতালীয় মৌমাছিই তাহার ক্লিপ্রভারিতা, কর্ম্মঠতা, অসাম্যতা, বহু সন্থানোৎপাদনক্ষ্মতা এবং সৌল্র্য্যের জন্ত সর্বত্র আদৃত। স্থানবিশেষে মৌমাছির আয়তনের ও স্বভাবের পার্বক্য ধটে এবং এই পার্থক্য ভির ভির জাতীয় মৌমাছির মিশ্রণ হইতে জাত

ইয়োরোপের ও আনেরিকার নৌমাছি এতই মিশ্রিত যে বিশুদ্ধ কোন এক জাতীয় মৌমাছি সেখানে প্রায় দেখা যায় না। ভাল করিয়া দেখিলে দেখিতে পাইবে যে প্রায় প্রভ্যেক মধুচক্রে মৌমাছির মধ্যে কম বেনী পার্থক্য আছে—এই পার্থক্য আকারে কম, রঙে বেনী। ইংলঙ্গে দেনী বিশুদ্ধ জাতীয় কাল মৌমাছি আর প্রায় দেখা যায় না। ইহা

অনবরত বিদেশ হইতে আনীত নানাজাতীয় মৌমাছির সহিত মিশ্রণে লোপ পাইয়াছে। সেইজন্ত এখন ইংলণ্ডের মৌমাছিগুলি, পীত ও পাটশবর্ণ ছইতে প্রায় গভীর কাল, নানা রঙের দেখা যায় এবং हेहारमत शार्क जिन्न जिन्न अकात हिन्स व्यक्ति । हेहारमत मरसा **এই मकन विश्वा भार्यका अक्कार्य केलक्षीय नग्न। এই পার্যকা** অতি গভীর, ইছার উপর তাহাদের গুণাগুণের পার্থকা নির্জর करत. जाहारानत चलाव ७ कार्या कतिवात छन ७ महिन। हेश्मए যাছাকে "brown bees" বলে, তাহাদের শরীরে অর্থাণ রক্ত আছে। সময়ে সময়ে ইংলতে যে সকল মৌমাছির আমদানী করা হইয়াছে ভাষাদের মধ্যে ইতালীয়রা ও কাণিওলনরা (carniolans) প্রধান. তাৰে কম সংখ্যায় Cyprians, Holy Lands, Tunisians, Caucasians, Banats এবং অক্লান্ত জাতীয় মৌমাছিও আমদানী করা হট্যাছে। ইতালীয় মৌমাছির গায়ের চিহ্নকল অতাক্ত সুন্দর: ইহার বর্ণ ফিকা এবং ইহার তলপেট হরিদ্রাবর্ণের রেখায় চিত্রিত। ইহার প্রহৃতি অত্যক্ত শাক্ত এবং ধুম বা আবরণ বাবহার না করিয়াও ইহাদের মৌচাকে অনেক সময় কাল করা যায়। তাহারা আশ্রহারকম পরিশ্রম করিয়াও কথন স্লান্ত হয় না, এবং দক্ষ্য মৌমাছি বা বোলতা চুইতে নিজের মৌচাক রক্ষা করিতে তাহারা সর্বদা তৎপর। অপর পক্ষে তাহারা নিজেরা দুসুাবৃত্তি করিতেও তৎপর। সেইজ্ঞক্ত ভাছারা রোগাক্রাম্ব মধ্চকে দম্বাবৃত্তি করিলে নিজের মধ্চকে রোগ বিলার করে। অধিকপরিমাণে ডিম প্রাস্থব করা, শাস্তবভাব ও অভাষিক পরিশ্রম করিবার ক্ষমতাই তাহাদের প্রধাণ গুণ। তাহার: প্রের পরিমাণে মধুসংগ্রহ করে। অক্সজাতীর যৌমাচির সহিত श्रिमालव बन हेलानीयवा वित्मय छेलायांगी, कावन लाहा हहाल

তাহাদের সম্বতিরা তাহাদের অনেক গুণ পায়। তবে এই সম্বতি সৰ সময় শাস্ত প্রকৃতির হয় না।

কাণিওলানরা দেখিতে ইংলত্তের সাধারণ মৌমাছির মত, তবে
নিরীক্ষণ করিয়া দেখিলে ভাহাদের বর্ণ আরও একটু ধ্সর এবং ভাহাদের
শরীরের রঙের চক্রগুলি আরও স্থান্ত দেখা থায়। ইতালীয়দের মত
ভাহাদেরও প্রেক্তি অভ্যন্ত শান্ত এবং ভাহাদের মধ্যে সহজে কাজ করা
যায় ও ভাহাদের নাড়াচাড়া বায়, তবে মধুচক্র পরিভ্যাগ করিয়া চলিয়া
যাইবার ইচ্ছা ভাহাদের মধ্যে অভি প্রবল।

সাধারণ পিঙ্গলবর্ণ (brown) মৌমাছিরা জর্মণ মৌমাছি ছইতে জাত। ইহারা পরিশ্রমী, প্রচুর পরিমাণে ডিম প্রশ্ব করে ও স্থার চক্রে, মধু (comb honey) তৈয়ার করিতে সক্ষম। ইহারা ইতালীয়দের অপেকা কইসহিষ্ণ এবং মধুচক্র পরিত্যাগ করিয়া পলাইতে তেমন তৎপর নয়। তাহাদের রং অনেক ক্রম পিঙ্গলবর্ণ, এমন কি কালও । ইহাদের মধ্যে মেজাজেরও অনেক প্রভেদ দেখা যায়, এবং এ বিষরে ইতালীয়রা ইহাদের অপেকা অনেক ভাল। ইহারা অত্যন্ত ভয়-তরাসে এবং সহজেই বিশৃশ্বলে ও ছত্তভঙ্গ হইয়া পড়ে:

ইয়োরোপীয় নৌনাছির। যে সকল রোগে আক্রান্ত হয়, সেই
সকল রোগ ওলনাল আতীয় মৌনাছির। অনেকটা এড়াইতে পারে।
অন্ত বিষয়ে তাহারা অনেকটা সাধারণ পিঙ্গলবর্ণের মৌনাছির মত,
তবে তাহাদের ঝাঁক বাঁধিয়া মধ্চক্র পরিত্যাগ করিয়া পলাইবার ইছঃ।
বড় প্রবল। সংক্রেপে বলিতে হইলে ইহা বলা যাইতে পারে যে
মৌনাছির গুণাগুণ তাহার আতির অপেক্রা তাহার বংশ বা গোষ্ঠীয়
(strain) উপর নির্ভর করে। অধিক পরিমাণে ডিম প্রসর
করিবার ক্ষমতা, কইসহিক্তা, মধুসংগ্রহ করিবার ক্ষমতা, তাল মেজাজ

বাঁক বাধিয়া মোচাক পরিভ্যাগ করিয়া পলাইবার ইচ্ছা না ধাকা ও রোগ এড়াইবার ক্ষমতা—এই সকল গুণ যে জ্বাভীয় মৌমাছির যত অধিক থাকিবে, তাহারই তত আদর হইবে।

আমাদের দেশের মৌমাছির মত ইয়োরোপ ও আমেরিকার মৌমাছির। পাশে পাশে সমাস্তরাল মৌচাক একটু ঢাকা স্থানে, যথা, গাছের গুঁড়ির গর্স্তে, পাহাড়ের পার্মে, তৈয়ার করে। আমাদের দেশের মৌমাছি অপেকা ইয়োরোপ ও আমেরিকার মৌমাছির। অধিক-পরিমাণে মধুসঞ্চয় করে, এবং আমাদের দেশের মৌমাছির লায় ঝাঁক বাধিয়া মধুচক্র পরিত্যাগ করিয়া চলিয়া যাইবার ইচ্ছা ভাছাদের ভভটা নাই।

আমাদের দেশে চারিজ্বাতীয় মৌমাছি পাওয়া যায়-পার্বত্য মৌমাছি (Rock Bee), ভারতীয় মৌমাছি (Indian Bee), কুন্ত মৌমাছি (Little Bee), এবং ভামর মৌমাছি (Dammer Bee).

পার্বত্য (Apis dorseta) শ্রমিক মৌমাছি ইয়োরোপীয় মৌমাছির (Apis mellificaর) রাণীর স্থায় রহৎ। এই জাজীয় মৌমাছি পাহাড়ের গায়ে, গাছে, কথন কথন গৃহের প্রাচীরে, থোলা জায়গায় মৌচাক নিশ্বাণ করে। তাহায়া একস্থলে একটা মায় মৌচাক তিয়ার করে, কতকগুলি সমাস্তরাল মৌচাক নিশ্বাণ করে না। তাহাদের মৌচাক খ্ব বড় হয়, এমন কি প্রস্থে পাঁচ ফীট পর্যায় হয়। এই জাতীয় মৌমাছি মধুসংগ্রহে খ্ব পটু এবং ইহাদের একটি মৌচাক হইতে ৬০ পাউও মধু পাওয়া য়ায়। এই জাতীয় মৌমাছি অতায় ভীষণ প্রকৃতির ও তাহায়া হল ফুটাইলে তাহা অতায় য়য়ণালায়ক হয়। তাহাদের হলে বিদ্ধ হইয়া মায়্ম, এমন কি হাতীও মায়া গিয়াছে। যদি তাহায়া ফুছ হয় তাহা ছইলে যাহাদের উপর তাহায়া ফুছ হয় তাহাদিগের

প্রতি তাহারা অনেক মাইল অবধি পশ্চাদ্ ধাবন করে; এমন কি, জলের তিতর আপ্রর লইলেও তাহাদের হুল হইতে নিস্তার নাই, কারণ তাহারা জলের উপর পুরিয়া বেড়ার ও মাধা জল হইতে তুলিলেই হুল ফুটার। বঞ্জাতীয় লোকেরা রাত্রে তাহাদের মৌচাকে আগুন জালাইয়া দিয়া উহা হইতে মধু সংগ্রহ করে। আমাদের দেশ হইতে যে কভিপর লক্ষ টাকার মধু প্রতি বংসর বিদেশে রপ্তানি হয়, তাহা প্রায় সবই এই প্রকার মৌমাহির চাক হইতে আসে।

ভারতীয় মৌমাছিই (Apis indica) আমাণের দেশের সাধারণ त्योगाष्ट्रि. এवः जागात्मत्र त्मत्भत्र अहे काठीय त्योगाष्ट्रिहे कृतिय मध्कत्क পালন করিবার যোগা। এই জাতীয় মৌমাছির রাণী, শ্রমিক ও পুং মৌমাভি ইলোরোপীয় মৌমাভির (Apis mellifica), রাণী, শ্রমিক ও পুং যৌমাছি অপেকা কুন্ত। তাহারা আজ্ঞাদিত জায়গায় মৌচাৰ নির্মাণ করে যথা, গাছের ওঁড়ির গর্তে, মাটির নীচে, পাছাড়ের গহ্বরে বা গৃহের প্রাচীরে বা ভিতরে, এমন কি বান্ধের ভিতরে। তাহারা সর্ব্যন্তই একটির অধিক সমাস্তবাল মৌচাক নির্মাণ করে। এই জাতীয় যৌমাছির পার্বতা উপজাতীয় মৌমছি, সমতল উপজাতীয় মৌমাছি অপেকা কিঞ্চিং বৃহৎ ও ক্লফকার। ভারতীর মৌমাছি हेरबारताशीय वा व्यामारमत रमरनद शासका कांकीय स्मोमाछित स्नाय মধুসংগ্রহে পটু নয়। এই জ:তীয় মৌমাছির একটি ঝাঁক হইতে সমতল দেশে এক বংসরে সাত পাউত্তের অধিক মধুপাওয়া যার না-ছয় পাউত্তই সচরাচর পাওর। যায়। এই মাতীয় পার্মতা উপজাতির মৌমাছি অপেকা সমতল উপজাতির মৌমাছি অধিকতর রোবপ্রবণ এবং হল ফোটাইতে তৎপর। ইচারা ঝাঁক বাধিয়া মৌচাক পরিজ্ঞাপ করিয়া চলিয়া যাইতে পটু এবং সময়ে সমরে সকলে দেশাবরও গমন

করে। তবে পার্কভ্য উপজ্ঞাতি মৌমাছিরা এইরূপ কম করে। ইতালীর মৌমাছির স্থায় ইছারা শত্রুত্ত ছইতে নিজকে রক্ষা করিতে তেমন সক্ষম নয়, এবং মোমকীটেরা (wax moth) ইছালের মৌচাকে অনেক অনিষ্ট করে।

ক্ষু মে'মাছি (Apis flores) ভারতীয় মৌমাছি অপেকা ক্ষুদ্র। তাহাদের শ্রমিক, তাহাদের রাণী ও পুং মৌমাছি অপেকা অত্যন্ত ক্ষুদ্র এবং তাহাদের রাণী ও পুং মৌমাছি ভারতীয় মৌমাছির রাণী ও পুং মৌমাছি আপেকা ক্ষুদ্রকায়। এই চাতীয় মৌমাছির ঝাঁক এক স্থলে একটি মাত্র মৌচাক নির্মাণ করে এবং সাধারণত: ইহা নয় ইঞ্চির অধিক বড় হয় না। সাধারণত: তাহারা ঝোপের ভিতর, গাছের ভালে, মৌচাক নির্মাণ করে, তবে কনেক সময় তাহাদিগকে কুঁড়ে ঘরের চালের তলায়, বাড়ীর কাণিলে, বায়ু চলাচল করিবার দেওয়ালের গর্ত্তেও মৌচাক নির্মাণ করিতে দেখা যায়। সাধারণত: তাহায়া হল ফোটায় না, এই জন্ম অনেকে তাহাদিগকে হলবিহীন মৌমাছি বলে। তাহারা কিন্তু বাস্তবিকই হল কোটায়, তবে তাহা বড় মৌমাছির হল ফোটানর মত কইলায়ক নয়। তাহায়া অতি কম মধু সঞ্চয় করে. একট মৌচাক হইতে কয়েক আউন্ধ মাত্র মধু সংগ্রহ করা যায়। মধু সংগ্রহের জন্ম করেন মধুচকে পালন করিবার তাহারা উপযুক্ত নয়।

কুল মৌমাছি অপেকা কুলতর আর এক প্রকার মৌমাছি আমাদের দেশে মধু সঞ্চয় করে। তাহাদিগকে ডামর মৌমাছি (melipona Bpp) বলে। এই জাতীর মৌমাছি ততাত্তই অল মধু সঞ্চয় করে। তথে ভাহাদের মধু ঔষধ তৈয়ার করিবার জল্প আদৃত হয় বলিয়া ভাহাদের মধু সংগ্রহ করা হয়। তাহায়া মৌম জলাইতে অক্ষম, ভাহাদের চাক গাছের গদ, রজন প্রভৃতি বৃক্তাব হইতে তৈয়ার হয়।

যত প্রকার ভির ভার জাতীর মৌমাছি আছে তাছাদের সকলকেই ছাত্রিম মধুচক্রে রাখিরা তাহা হইতে মধু সংগ্রহ করা যার না। তাহাদের মধ্যে যাহারা বন্ধ জারগার থাকিতে পারে তাহাদেরই ফাত্রিম মধুচক্রে রাখিরা পালন করা যায়। ইয়োরোপ ও আমেরিকা এবং ইয়োরোপীর মৌমাছি (Apis mellifica) ও আমাদের দেশে ভারতীর জাতি মৌমাছি (Apis indica) ক্লাত্রিম মমুচক্রে রাখিয়া পালন করিবার যোগা। পার্বত্যে জাতীর মৌমাছি (Apis dorseta) ও ক্লুন্ত মৌমাছি (Apis florea) বাহিরের হাওয়াতে থাকিতে অভাক্ত এবং তাহারা একস্থলে একটিমাত্রে চাক নির্মাণ করে। সেইজ্লক্ত ক্লাত্রিম মধুচক্রের ভিতর বন্ধ থাকিরা অনেক চাক গড়িয়া তাহাদের পোষা যার না। ক্লাত্রিম মধুচক্রের রাখিবার জন্ত মৌমাছি নির্বাচন করিতে হইলে পাচটি বিষয়ের উপর লক্ষা বাখিতে হয়। সেইগুলি এই—

- (১) যাহাদের শ্বভাব রুক্ষ নয়, যাহারা তল কোটাইতে তংপর নয়, ও যাহাদের সহজে নাড়া চাড়া যায়।
- (২) যাহাদের রাণী মৌমাছি বহুপ্রস্বা। তাহা না হইলে মধুচক্রের অধিবাসীর সংখ্যা বৃদ্ধি পাইবে না ও তাহার। প্রচুর পরিমাণে মধু সংগ্রহ করিতেও পারিবে না।
 - (э) যাহারা মধুসংগ্রহে পটু।
- (৪) যাছার মধুচক্রকে শক্ত হইতে, বিশেষতঃ আমাদের দেশে মোমকীট (wax moths) হইতে রকা করিতে সক্ষম।
- (৫) যাহারা ঝাঁক বাঁধিয়া মধুচক্র পরিভ্যাগ করিয়া চলিয়া যাইতে তৎপর নয়। যদি তাহা হয় তাহা হইলে তাহারা মধুচক্রে প্রচুর পরিমাণে মধু কথনও সঞ্চয় করিবে না। ঝাঁক বাঁধিয়া

মুধ্চক্র পরিত্যাগ করিয়া চলিয়া যাইলে তাহাদের সংখ্যার হাস হয়। এবং সেইজন্ম তাহারা যথেষ্ট পরিমাণ মধু সংগ্রহ ও সঞ্চয় করিজে পারেনা।

আমাদের দেশে ক্লব্রিম মধুচক্রে মৌমাছি রাখিতে হইলে ভারতীর।
(Apis indica) জাতীয় মৌমাছির পার্বন্তা উপজ্ঞাতি রাখা ভাল।
সমতশ উপজাতি মৌমাছি অপেক্ষা ইহাদিগকে শাসনে রাখা সহজ্ঞ।
ইহারা কম হল কোটায়, ইহারা কাক বাধিয়া মধুচক্র পরিত্যাগ করিয়া
বা সকলে সময়ে সময়ে মধুচক্র ত্যাগ করিয়া পরদেশে কম যায়।
ইয়োরোপ ও আমেরিকায় ইতালীয় মৌমাছিই ক্লব্রিম মধুচক্রে পালনের
জন্ত সর্বাপেক্ষা উপযুক্ত। আমাদের দেশের পক্ষে তাহারা উপযুক্ত
কিনা সে বিষয়ে এখনও ঠিক বলা যায় না। ইয়োরোপীয় ও
আমেরিকান প্লানটার ও মিশনারীয়া কেহ কেহ ইতালীয় মৌমাছি
বিদেশ হইতে আমদানী করিয়া আমাদের দেশে পালন করিয়াছেন ও
তাহারো তাহাদের অনেক প্রশংসাও করেন। খুবই সম্ভব পরে
তাহাদের পালন আমাদের দেশে বিজ্ঞারলাভ করিবে। তাহারা
ইয়োরোপের ও আমেরিকার অন্ত মৌমাছি অপেক্ষা কি কি বিষয়ে ভাল
তাহা এখানে সংক্রেপ উল্লেখ করি।

- (১) কাল মৌমাছি অপেকা তাহাদের জিহ্বা লখা, সেইজক্ত কাল মৌমাছির। যে সকল ফুল হইতে রস সঞ্চয় করিতে পারে না, তাহারা তাহা পারে।
- (২) তাহারা কাল মৌমাছি অপেকা অধিকতর কর্ম্ম ও অধ্য-বসারী, সেইজ্লা তাহারা কাল মৌমাছি অপেকা অধিকতর মধু সংগ্রহ করিতে পারে।
 - '(৩) তাহারা প্রতিদিন কাল মৌমাছি অপেকা সকাল সকাল

কাজ আরম্ভ ও দেরী করিয়া কাজ বন্ধ করে এবং মধু সংগ্রহ ঋতুতে তাহারা সংগ্রহ কার্য্য আগে আরম্ভ করে ও পরে শেষ করে; সেইজান্ত তাহারা অধিকতর মধুসকায় করে।

- (৪) দস্ম্য ও মৌমাছিকীটের স্বাক্রমণ হইতে তাছারা আপনাদের মৌচাক রক্ষা করিতে অধিকতর পটু।
 - (e) বসন্তকালে তাহারা অধিকতর ছানা প্রস্ব করে।
- (৬) এই জাতীয় শ্রমিক মৌমাছিরা ও রাণী তাহাদের মৌচাক পরিত্যাগ করিয়া চলিয়া যাইতে কম ইচ্চুক।
- (৭) তাহারা শাস্ত প্রক্ষতির এবং তাহাদের সহজে নাড়া চাড়া। যায়।

যে কোন মৌমাছির ঝাঁককে ইতালীয় জাতিতে পরিণত করিতে হইলে তাহাতে একটি পরীক্ষিত ইতালীয় রাণী মৌমাছি কোন এক বিশ্বস্ত মৌমাছি উৎপাদকের নিকট ক্রেয় করিয়া প্রবেশ করাইতে হয়। রাণী বনল করিলেই অল্ল সময়ের মধ্যে ঝাঁকটি সম্পূর্ণরূপে বদলাইয়া যায়। সে যাহা হউক, আমানের দেশের জ্ঞানাধারণ যদি মৌমাছি পালন করিতে চাহেন তাহা হইলে আমানের দেশের Apis indicaর পার্মত্য উপজ্ঞাতি পাইলে তাহা লইয়া আরম্ভ করাই ভাল। এই পার্মত্য উপজ্ঞাতি ঘদি না পাওয়া যায়, ভাহা হইলে Apis indicaরঃ সমতল উপজ্ঞাতি মৌমাছি লইয়া আরম্ভ করা যুক্তিসঙ্গত। পরে অভিজ্ঞতা জ্ঞানিলে ইতালীয় জ্ঞাতি মৌমাছি পালন করিতে পারেন। ব্যবসার উন্নতি কল্লে তাহা যে ভবিষতে অনিবার্য্য তাহার বিশেব কোন সন্দেহ নাই।

দিতীয় পরিচেছদ

त्रांगी त्योगाहि

প্রত্যেক মধুচকে কাজ চলিবার সময় তথার তিন প্রকার মধুমক্ষিকা বাস করে—একটি ডিম্বনিষিক্ত রাণী, অনেক হাজার শ্রমিক
মৌমাছি। তাহাদের সংখ্যা প্রধানতঃ বংসরের ঋতুর উপর নির্ভর করে)
এবং মরস্থমের সময় কয়েক শত হইতে কয়েক সহল্র প্রমৌমাছি।
মধুচক্রে রাণী ও শ্রমিক মৌমাছি সব সময়েই থাকে, কিন্তু প্রেমামাছিরা
সব সময় থাকে না। শীতপ্রধান দেশে তাহারা বসন্তকালে বা
প্রীম্মকালের প্রারম্ভে মধুচক্রে জন্মায়। তাহাদের জীবনের কার্য্য,
জাতিবৃদ্ধি করা, শেব হইলে শ্রমিক মৌমাছিরা তাহাদিগকে হত্যা করে
বা মধুচক্রে হইতে তাড়াইয়া দেয়।

মধুচক্রে যদিও তিন জাতীয় মৌমাছি বাস করে, রাণী বা পুংমৌমাছি রেণু বা মধু সংগ্রহ করে না। শ্রমিক মৌমাছি একাই এ কার্য্য করে।

যাহাকে রাণী মৌমাছি বলা হয় তাহাকে যথার্থ "মা" মৌমাছি বলা উচিত। একটী মধুচকে দাধারণতঃ একটি মাত্র রাণী মৌমাছি খাকে, তবে প্রকৃতির বাতিক্রম বশতঃ কদাচিৎ ছই বা ততোধিক রাণীও থাকিতে দেখা যায়। কিন্তু এরূপ প্রায়ই ঘটে না।

রাণী মৌমাছি পুং বা শিলী মৌমাছি ছইতে আকারে পৃথক।
একটি মধুচক্তে ছাজার হাজার, ৬- । ৭- হাজার বা ততোধিক, মৌমাছি
বাস করে। তথাপি মনোযোগপূর্বক নিরীকণ করিলে মধুচক্তে এই
বহুসংখ্যক মৌমাছিদের মধ্য ছইতে রাণী মৌমাছিকে চিনিয়া লওরা

যায়। ইহা শ্রমিক মৌমাছি অপেকা কিঞিৎ বৃহৎ ও পুংযৌমাছি অপেকা কিঞিৎ কুদ্র।

রাণী মৌমাছির উদর শিল্পী বা পুং মৌমাছির উদর অপেকালয়। তাহার মাথার ও বক্ষের আয়তন শিল্পী বা পুং মৌমাছির মাথার ও বক্ষের আয়তনের হায়। তবে তাহার পা উহাদের পায়ের অপেকা কিছু লখা ও ভিন্ন প্রকারে গঠিত। শ্রমিক মৌমাছির ডানা তাহার শরীর অমুপাতে যত বড়, রাণীর ডানা তাহার দেহ অমুপাতে অপেকারুত কুদ্র। রাণীর তলপেট ক্রমক্ষ্মাগ্র। রাণীর হল আছে, তবে তাহা সোজা নয়, খড়োর হায় বক্র, এবং রাণী তাহার প্রতিহিদ্দিনী রাণী বাতীত অম্ব কাহারও উপর হল ফোটায় না। মৌচাকের কোষের মধ্যে ডিম যথাস্থানে রাখিবার অক্সও রাণী তাহার হলটীকে ব্যবহার করে।

মধ্চক্রে যত মৌমাছি থাকে তাহাদের মধ্যে রাণীই একমাত্র সম্পূর্ণ পরিক্ষৃত জ্রীক্রাভীয়। শ্রমিকরা স্ত্রীক্রাভীয় হইলেও প্রসব করিতে পারে না। শ্রমিক মৌমাছিরাও স্ত্রীক্রাভীয়, তবে তাহারা অপরিক্ষৃত ও অপূর্ণ। রাণী নামে সাধারণত: অভিহিত হইলেও সে মধ্চক্রের রাজত করে না। মধ্চক্রের শাসনকার্য্য শ্রমিক মৌমাছির উপরই স্তত্ত। ডিম প্রসব করা ব্যতীত মধ্চক্রের অন্য কোন কর্ম্মই রাণী করে না। মধু বা রেণু সংগ্রহ করা, মৌচাক নির্মাণ করা, মধ্চক্রে পরিষার রাখা, চক্রটীকে শক্র হইতে রক্ষা করা, এই সকল কোন কার্য্যেই রাণী সাহায্য করে না। ডিম প্রসব করা ব্যতীত রাণীর জীবনে অন্য কোন কর্ম্ম বা উদ্দেশ্ত নাই, এমন কি সন্তান লালন পালন করাও তাহার কার্য্য করে তাহাদেরই। আকালে প্রং মৌমাছির

সহিত একৰার মিলনের পর ধরে ফিরিয়া আসিলে রাণী আর কখনও (ঝাঁক লইয়া মধুচক্র পরিত্যাগ করিয়া পলাইবার সময় ব্যতীত) মধুচক্রের বাহিরে যায় না।

মধুচক্রে যত মৌমাছি থাকে তাছারা সকলেই রাণী মৌমাছির সন্ধান। ডিম প্রসব করিবার উপযুক্ত সময়ে সে দিবারাত্র ডিম পাড়িতে থাকে। সদাই অফ্চরবর্গের দ্বারা পরিবৃত হইয়া সে এক প্রকোষ্ঠ হইতে প্রেকোষ্ঠান্তরে প্রবেশ করিয়া অনবরত ডিম প্রসব করিতে থাকে। ডিম পাড়িবার উপযুক্ত কালে একটি বন্ধিষ্ঠ মধুচক্রে একদিন একরাত্রে একটি রাণী মৌমাছি হুই হাজ্ঞার হইতে তিন হাজ্ঞার ডিম প্রসব করিয়া থাকে।

অমুচরবর্গেরা রাণীর দেবায় সদাই নিরত। তাহাকে গাওয়ান, তাহার গাত্র পরিকার করা, তাহাদের নিত্য কর্মা। যথনই রাণীকে মধুচক্রের মধ্যে দেখিবে তথনই ছয় বা তভোধিক শিল্পী মৌমাছি রাণীর দিকে মুখ ফিরাইয়া ভাহাকে ঘিরিয়া আছে, বা তাহাকে এক কোষ হইতে অক্ত কোষে লইয়া যাইতেছে দেখিতে পাইবে। তাহারা কথনও রাণীর দিকে পিছন ফিরাইয়া থাকে না। বস্ততঃ, মধুচক্রের ভিতর যে স্থানে একটি মৌমাছির চারিদিকে আর কতকগুলি মৌমাছি মুখ ফিরাইয়া বেইন করিয়া আছে দেখিবে সেই স্থানেই রাণীকে দেখিতে পাইবে।

রাণী মৌমাছি প্রায় তিন বৎসর জীবিত থাকে, তবে দিতীর বংসর তাহার ডিম পাড়িবার শক্তি সর্বাপেকা অধিক। সেই হেডু প্রতি ছুই বৎসরে মধুচক্রে রাণী পরিবর্ত্তন করা ভাল।

ষধুচক্রে রাণী মৌমাছি জানিবে কি না তাছা শ্রমিক যৌমাছিদিগের উপর নির্জ্ঞর করে। তাছারা যদি আবক্সক মনে করে, অর্থাৎ বুড়ী রাণীর পরিবর্জে বুবতী রাণী রাখা মধুচক্রের মঙ্গানের জন্ত আবক্সক মনে করে, অথবা রাণীর যদি হঠাৎ মৃত্যু হয়, তাহা হইলে তাহারা রাণী মৌমাছির
উৎপাদনের প্রতি যদ্দশিল হয়, নচেৎ নর। যখন শ্রমিক মৌমাছিরা ধীক
বাধিয়া মধুচক্র পরিত্যাগ করিয়া পলাইবার জন্ত হির করে তখনও
তাহারা পলাইবার পুর্বে মধুচক্রে যাহাতে রাণী জনার, তাহার
ব্যবস্থা করে। এই সমরে যে রাণী মৌমাছি প্রথম জন্মার, পরে অভ
রাণী মৌমাছিগুলি জন্মিলে সে তাহাদিগকে হত্যা করে এবং এই
কার্য্যে শ্রমিক মৌমাছিরা তাহাকে সাহায্য করে।

যে ডিম হইতে এমিক মৌমাছির উৎপত্তি ইয়, রাণীরও সেই প্রকার ডিম হইতে উৎপত্তি; ডিমের মধ্যে কোন পার্শকা নাই। পরে ডিম কিরপ কোষে রাখা হয় এবং ভাহা হইতে ক্রমি বা কীটপোত বাছির হইলে ভাহাকে কিরপ খাল্প দেওয়া হয়, তাহাদেরই উপর এমিক বা রাণী মৌমাছির উৎপত্তি নির্ভর করে।

যথন শ্রমিক যৌমাছিরা রাণীর জন্ম বাসনা করে, তথন ভাহারা প্রথমে তিন চারিটি রাণী-কোষ (royal cell) নির্মাণ করে। এই রাণী কোষগুলি সাধারণ কোষের মত নয়, তাহা হইতে ভিয়। এগুলি সাধারণ কোষ অপেকা লহা, বৃহৎ এবং মৌচাকের ধার হইতে কিঞ্চিৎ বাহির হইয়া নিয়াভিমুখে ঝুলিতে থাকে। (১নং চিত্র) এইরূপ কোষ প্রস্তুত হইবার পর, হয় ধাত্রী মৌমাছি (nurse) শ্রমিক কোষ ইইতে আনিয়া একটি ভিম তাহাতে রাঝে, না হয় রাণী নিজে ইহাতে একটি ভিম প্রস্ব করে। ধাত্রী যদি ভিম আনিয়া রাখে তাহা হইলে ভিমটি তিন দিনের অধিক প্রাণ হইবে না। তাহা যদি হয়, তাহা হইলে ইহা হইতে রাণী জামিবে না। অন্ত ত্ই ভিনটি রাণী-কোষ গুলিতেও, প্রত্যেক কোষে ভিম রাধিবার প্রতি চতুর্ব দিনে, একটি করিয়া ভিম রাধা হয়। সেই রক্ষিত ভিম ইইতে চারিদিন অন্তর একটি করিয়া ক্রমি বা



हिज् वः :-- स्योहारक बाग्रिकाय

- (क) কোর আরম্ভ: (প) কোর বন্ধ, ইহার ভি ভরে ছানা আছে ।
- (গ) কোৰ খোলা। ইহা হইতে ছাৰা নিৰ্গত হইয়াছে।

কীটপোত বাহির হয়। ঐ কীটপোতকে ধাত্রী মৌমাছিরা শ্রমিক কীট পোতের মত "Chyle food" না খাওয়াইয়া "Royal jelly" খাওয়ায়। এই "রয়াল জেলি"তে নাইটোজেনের (Nitrogen) অংশ অধিক আছে এবং ইহা "চাইলফ্ড" অপেক্ষা গুরুপাক ও পৃষ্টিকর এবং এই থান্ত রাণী কীটপোতকে বরাবর দেওয়া হয়। "রয়াল জেলি" নামটি অপনাম বলিয়া মনে হয়, কারণ এই থান্তই শ্রমিক মৌমাছির কীটপোতকে তাহার জন্ম হইবার প্রথম তিন দিনও দেওয়া হয়, এবং ভাহার পর হইতে তাহাকে অপরুষ্ট অন্ত এক খান্ত দেওয়া হয়। রাণী মৌমাছির ক্রমিকে "রয়াল জেলি" প্রচুর পরিমাণে যতদিন সে ক্রমি-অবস্থার থাকে ততদিনই দেওয়া হয়। এইরপ নয় দিন অবধি চলে। নবমদিনে কীটপোডটি আপনাকে শুটতে বেটিড করে এবং তথন তাহার কোবট বছ্ক করিয়া দেওয়া হয়। 'ডিম পাড়িবার দিন হইতে বোড়শ দিনে হানা রাণী ভাহার কোব হইতে নির্গত হইবার জল্প প্রস্তুত হয়। সে দিন সে ভাহার কোব কাটয়া বাহিরে আসে। হানারাণী বাহিরে আসিলে শ্রমিক মৌমাছিরা রাণীকোবউকে কাটয়া হোট করিয়া তাহার মধ্যে মধু সঞ্জিত করে, পাছে ভাহাতে আবার রাণী জল্মায় এই ভয়ে। এইরূপে দেখা যায় যে রাণীর জল্ম শ্রমিক মৌমাছিরে উপর নির্ভর করে। শ্রমিক মৌমাছির ডিম যদি বিশেব একরকম কোবে যথা সময়ে রাখা যায় ও ভাহার ক্রমিকে যদি বিশেব এক প্রকার খাছ্য বরাবর দেওয়া যায়, ভাহা হইলে সেই ডিম হইতে রাণীর উৎপত্তি হয়।

অনেক সময়ে মধুচক্রে রাণীর বার্দ্ধকা বা হঠাং মৃত্যু হেতু ন্তন রাণী যোগাইতে হয়। সাধারণতঃ মধুচক্র রাণীহীন হইবার ৪৮ খণ্টা পর যাদ রাণী তাহাতে ঢোকান যায়, তাহা হইলে মধুচক্রের মৌমাছিরা কোন আপত্তি করে না। এই সময়ের মধ্যে তাহারা যে তাহাদের রাণীকে হারাইয়াছে তাহা বেশ উপলব্ধি করে এবং ন্তন এক ডিম্বনিফিক রাণী লইতে তাহারা প্রস্তুত থাকে। ন্তন রাণীকে একটা চুকাইবার উপযোগী খাঁচার ভিতর বন্ধ করিয়া মধুচক্রের ভিতর রাখিতে হয় এবং তাহার ২৪ ঘণ্টা পরে খাঁচাটি খুলিয়া দিতে হয়। তথনও যদি মোমাছিরা তাহার বিক্রত্থে থাকে তাহা হইলে আরও ২৪ ঘণ্টা বা যতক্ষণ না তাহাদের মন বদল হয় এবং তাহারা তাহার সক্ষে ভাল ব্যবহার করিতে রাজি হয়, ততক্ষণ রাণীকে খাঁচার বন্ধ রাখিতে হয়। ঐ খাঁচার ভিতর কতিপয় খোলা মধুকোষ দেওয়া আবশ্রক। তাহা করিকে মৌমাছিরা রাণীকে না খাওয়াইলেও রাণী ঐ মধু খাইতে পাইবে।

গাঁচা না ব্যবহার করিয়াও রাণীকে আর এক উপায়ে মধুচক্রের ভিতর চোকান যার। এই উপায়কে Simmin's উপায় বলে। মধুচক্র ২৪ তথবা ৪৮ ঘণ্টা রাণীহীন হইবার পর সন্ধ্যা বা রাত্রিন্দে রাণিকে একটি দিয়াশলাইয়ের কৌটার ভিতর একলা ও থান্ত না দিয়ং রাথিবে। তাহার পর আধঘণ্টার জ্ঞুন্ত দিয়াশলাইয়ের কৌটাটাকে পকেট বা অন্ত কোন গরম স্থানে রাখিবে। তাহার পর মধুচক্রের ছাদ একটু মাত্র খুলিয়া তাহার ভিতর ধ্য প্রয়োগ করিবার কয়েক মিনিট পর রাণীকে গর্পালয়ের মৌমাছিরা হয়ত মারিয়া ফেলিবে। কখন কখন রাণীকে মধুচক্রের মৌমাছিরা হয়ত মারিয়া ফেলিবে, কিল্প অনেক সময়ে তাহারা কোন আপত্তি করিবে না। যদি কোন মৌমাছির কাক কিছু কালের জ্ঞুর রাণীহীন থাকে এবং ঐ ঝাকের মৌমাছিরা সকলেই যদি প্রায় বৃদ্ধ হয়, তাহা হইলে তাহারা নৃতন রাণী লইতে বড শীল্প সন্মত হয় না। তখন অন্ত এক মধুচক্র হইতে কয়েকটি অল্লবয়্নম্ব মৌমাছি এবং না-কোটা ছানাযুক্ত একটি কাঠাম আনিয়া মধুচক্রের ভিতর রাঝিলে বৃদ্ধ মৌমাছিরা আর নৃত্তন রাণীকে শইতে আগত্তি করিবে না।

মধুচক্রে দামী রাণী ঢোকাইবার এক অব্যর্থ কৌশল ইহাতে কতিপয় না-ফোটা ছানা-মৌমাছিযুক্ত মৌচাকের মধ্যে বাঁচার ভিতর ছটতে রাণী মৌমাছিকে ছাড়িয়া দেওয়া। এই মধুচক্রে কোন মৌমাছি না থাকায় এবং তথায় কেবলমাত্র শীঘ্র ফুটিবার উপযোগী ছানা থাকায় ছাণীর কোন বিপদ ঘটতে পারে না।

রাণীর বয়স যখন পাচ ছয় দিন মাত্র সেই সময় সে মধ্চক হইতে একদিন নির্গত হয়। তখন আকাশে তাহার অনেক প্ং-মৌমাছির সহিত সাক্ষাং হয় ও তাহাদের মধ্যে একটির সহিত মিলন হয়। এই মিলনের পর প্ং-মৌমাছিটি মারা যায় এবং রাণী মধ্চতকে কিরিয়া আনে। অনেক সময় রাণী তাছার শরীরে পুং-মৌমাছির উৎপাটিত ।
আল বছন করিরা গৃছে ক্ষিরে এবং তথায় পরিচারিকারা রাণীর ।
শরীর ছইতে উছা শপস্ত করে। ইছার ছইদিন পর ছইতে রাণী ।
ডিম প্রসব করিতে থাকে। সাধারণতঃ ইছার পর রাণী, ঝাঁক বাঁধিরা মধ্চক্র পরিত্যাগ করিবার সময় ব্যতীত, আর কখনও মধ্চক্র ছাড়িরা যার না; এই একবার মিলনের পর রাণী তাছার সমস্ত জীবন অর্থাৎ তিন চারি বংসর ডিম প্রসব করিতে থাকে। প্রথম উড্ডরনে যদি কোন প্ং-মৌমাছির সহিত মিলন না ঘটে তাছা ছইলে পর দিন বা তাছারও পর যে পর্যন্ত না মিলন লা ঘটে তাছা ছইলে পর দিন বা তাছারও পর যে পর্যন্ত না মিলন বটে প্রতিদিনই রাণী মধ্চক্র ছইতে বাছিরে আলে। কিন্ধ তাছার জীবনের প্রথম তিন সপ্তাহের মধ্যে যদি মিলন না হয়, তাছা ছইলে সে আর কখনও মধ্চক্র ইতে বাছির ছয় না— চিরকাল কুমারীই থাকে। এই কুমারী অবস্থায়ও সে ডিম প্রসব করিতে পারে, তবে ঐ ডিম ছইতে কেবল প্ং-মৌমাছিরই জয় হয়, শ্রমিক মৌমাছি জয়ায় না।

প্ং-মৌমাছির সহিত আকাশে রাণীর মিলনের উপরই মধুচ্জের সমস্ত মঙ্গলামকল নির্জর করে। যদি প্ং-মৌমাছির সহিত সঙ্গন হইরা থাকে, তাহা হইলে রাণীর ডিম হইতে রাণী ও প্রতিক হই প্রকার মৌমাছিই জন্মিবে। রাণী যদি ঐ সঙ্গমেও নিষিক্ত না ইইরা থাকে তাহা হইলেও তাহার ডিম হইতে সন্তান জন্মাইবে, কিন্তু সে সন্তান বরাবর প্ং-মৌমাছিই হইবে, কথনও প্রমিক বা রাণী হইবে না। এইরূপ রাণী অবশ্র মধুচক্রের কোন কাজে আসে না এবং মধুচক্রপালকের তাহাকে ধ্বংস করা উচিত। এইরূপ অনিবিক্ত ডিম ইইতে সন্তান উৎপাদনকে ইংরাজীতে বৈজ্ঞানিক ভাষার Agomogenesis বা Parthenogenesis বলে। রাণী মৌমাছির মিলনের সমর প্ং-মৌনাছির

রদ রাণীর উদরে একটি পাত্তে নিহিত হয়। এই পাত্তের সহিত ডিম্ববাহী নলের যোগ আছে। প্রস্ত হইবার সময় যথন ডিমটি 🗷 নল দিয়া বাছিরে আনে, তখন ঐ রসের পলি ছইতে এক কণা ডিমের • স্থিত মিশ্রিত হুইয়া ডিমকে উর্বর করে এবং এই রুদকণামিশ্রিত ডিম হইতে শ্রমিক বা রাণী মৌমাছির জনা হয়। রাণীর পেটে এই র্সের পলিতে হয়ত হুই কোটী পঞ্চাশ লক্ষ তেজ্বস্তা থাকে। রাণী ইচ্ছামত ঐ থলির মুখ খুলিয়া ডিমকে উর্বার করিতে পারে। সেইক্সন্ত अधिक वा श्रारमोमाणि उरलामन कता तांगीत मुल्पूर्व हेक्काशीन। जाहारमत দৈহিক পরিপৃষ্টির নুঞাধিকাই রাণী ও শ্রমিক মৌমাছিদের পার্বকা; ইহারা চুইই স্ত্রী-জাতীয় মৌমাছি, তবে শ্রমিক অপরিণত আর রাণী সম্পূর্ণ পরিক্টাঙ্গী। রাণী যখন বুড়ী হয় এবং তাহার থলির রম यथन कृताहेश यात्र, जयन तम तकतम शुः-त्योगाहि उरलाहन करता তখন আর তাহার শ্রমিক বা রাণী মৌমাছি উৎপাদন করিবার শক্তি शास्त्र ना। शू:- त्योगाहित महिल भिनतन गगत्र तांगी यनि সম্পূর্ণরূপে নিদিক্ত না হয় ভাছা হইলে প্রথমে সে শ্রমিক বা পু:-মৌমাছির ডিম ইচ্ছামত প্রদৰ করে এবং পরে বৃদ্ধানা ছইলেও মাত্র পুং-যৌমাছির ডিমই প্রসব করিতে থাকে।

রাণী-মৌমাছিকে কখন হাত দিয়া স্পর্ল কর। উচিত নয়, কারণ
অসাবধানতা বশতঃ সে এরপ আহত হইতে পারে যাহাতে
তাহার ডিম প্রসব করিবার শক্তি ছাস পায় অথবা চিরকালের মত নষ্ট
হইরা যায়। যদি কখনও তাহাকে হাতে করিয়া ধরা আবশ্রক হয়, তাহা
হইলে তাহাকে তাহার ছই ডানা ধরিয়া তোলা উচিত, তাহার শরীর ।
ধরিয়া তোলা কোনমতেই বিধেয় নয়।

ভৃতীয় পরিচেছ্দ প্র:-মোমাছি

পুং-মৌমাছির উৎপত্তি অনিবিক্ত (unimpregnated) ডিম হইতে।
আকারে ইহারা প্রায় রাণীর মতই বড় ও শ্রমিক মৌমাছি অপেকা
বৃহৎ। সেইজন্ত মৌচাকের যে কোষগুলিতে তাহারা জন্মায় সে কোষগুলি শ্রমিক মৌমাছির জন্মকোন হইতে কিছু বড়। তাহাদের
কোনগুলিকে পুং-মৌমাছির কোষ বলে। এই কোষগুলি সাধারণতঃ
মৌচাকের নিম্নভাগে গঠিত হয়। শ্রমিক কোনে পুং-মৌমাছিও মাঝে
নাবে জন্মায়, কিছু তখন তাহারা আয়তনে কিছু ছোট হয়।

ভিন পাড়িবার তিন দিন পর ডিম হইতে পুং-মৌনাছির কীটপোত বাহির হয়। কীটপোতটিকে প্রথম তিন দিন 'রয়াল জেলি' থাওয়ান হয় ও তাহার পর চারি দিন "মৌনাছির ক্লটি" (রেণু ও মধু মিলিত খাছ) ও 'রয়াল জেলি' মিশ্রিত খাছ দেওয়া হয়। উহাদের খাছ শ্রমিক কীটপোতের খাছ অপেকা পৃষ্টিকর বলিয়া উহাদের অঙ্গ প্রতাল ভালরূপ পৃষ্টিলাভ করে। কোষ বন্ধ করিবার ১৯দিন পরে উহারো তথা হইতে ছানা পুং-মৌমাছিরপে নির্গত হয়।

প্ং-মৌমাছিদের দেহ অক্স ছুই প্রকার মৌমাছির দেহ অপেক্ষা বলিষ্ঠ
ও কুল। রাণী ও শ্রমিক মৌমাছির হল আছে, প্ং-মৌমাছির হল
নাই। সেই কল্ল উহারা গায়ে বলিলে বা উহাদিগকে ধরিলে কোন
বিপদের আশকা নাই। উহাদের চক্ষু মাধার ছুই পার্মে বড়
বড় কাল মুক্তার মত, ও উহাদের শুক ক্ষমর পালকের মত দেখার।
অন্ত মৌনাহিদিপের চক্ষ্ অপেকা উহাদের চক্ষু অনেক বড় এবং

বৈজ্ঞানিকরা কারণ নির্দেশ করিয়া বলেন যে উহাদের আকাশে উড়িতে উড়িতে রাণী অনুসন্ধান করিতে হয় বলিয়াই উহাদের বড় চক্র আবশুক। তাহাদের বক্ষ সোণালী রোমে আবৃত, মনে হয় যেন তাহারা পীত বর্ণের মকমলের পোষাক পরিয়া আছে। তাহাদের ডানা তাহাদের তলপেটের শেষ অবধি পৌছে এবং শ্রমিকদিগের ডানা অপেক্ষা উহা অনেক রছৎ ও বিসদৃশ। যখন তাহারা উড়ে তখন তাহাদের গুল্পন অল্প মৌমাছির অপেক্ষা উচ্চরবের ও পুথক করের হয়। কুমারী রাণীকে নিষিক্ত করাই তাহাদের জীবনের একমাত্র কার্য্য, যদিও প্রায় সহস্রের মধ্যে একটির বেশী কখনও এ কার্য্যে নিয়োজিত হয় না। উপরন্ধ, যে এই কর্ত্ব্যে সাধন করে তাহার অচিরে মৃত্যু অবশ্রম্ভাবী। সেই জল্প সাধারণ ঝাঁকে প্ং-মৌমাছিদিগকে মধ্চক্রে সমল্ভ বংসর ধরিয়া দেখা যায় না। সাধারাণতঃ বসন্ধ কারো জন্মায়।

যতদিন তাহার। জীবিত থাকে ততদিন তাহাদের জীবন সুখে, স্বছ্লে কিন্তু সম্পূর্ণ আলক্ষে অতিবাহিত হয়। মধু বা রেণু সংগ্রহ করা, যোম উৎপাদন করা, মৌচাক নির্মাণ করা, মধুচক্র রক্ষা করা বা মধুচক্রের অন্তু কোনও কার্যাই তাহারা করে না। শ্রমিক মৌমাছিরা তাহাদের খাল্ল যোগায় এবং যতদিন মধুচক্রে মধুর অনটন হইবার সম্ভাবনা না থাকে ততদিন তাহারা ক্ষেছাম্ত মধুচক্রের মধ্যে বিচরণ পূর্মক মধুপান করিয়া দিনপাত করে। মধুচক্রের মধ্যে উদ্দেশ্রবিহীনরূপে ইত্ততঃ শ্রমণ করিবার পর যথেছেক্রমে উদর পূরণ করিয়া, গোলমাল হইতে দ্রে মধুচক্রের কোন এক নিভ্ত কোণে গিয়া, তাহারা মধ্যাহ্রকাল অবধি নিদ্রা যায়; তাহার পর আবার বেশ উদর পূরণ করিয়া গুন্ গুন্ স্বরে শ্রমিকদিগের

জনতা ভেদ করিয়া উদ্ধৃতভাবে ও জ্বতবেগে মধুচ্ক্র হইতে বহির্গমন করে। যথন তাহাদের মধুচ্চ্কের বাহিরে যাইবার ইচ্ছা হয়, তথ্ন তাহারা অন্ত মৌমাছিদিগের মধ্যে একটা গোলখোগ ঘটাইয়া দেয়। মধুচ্ক্র হইতে বাহির হইবার সময় শ্রমিক বা প্রহরী মৌমাছিদিগের প্রতি ক্রকেপ না করিয়া, কাহাকেও বা ধাকা দিয়া সরাইয়া দিয়া, কাহারও বা উপর দিয়া, কোন দিকে কাহারও প্রতি লক্ষ্য না করিয়া, সোজা চলিয়া যায়। সদ্ধ্যা আগত হইবার পূর্কেই আবার চক্রে কিরিয়া পূর্কের স্তায় উদর পূরণ করিয়া রাজিকালে সুধে নিদ্রা যায়। বিধাতার এই নিত্যাজিয়ালীল জগতে কাহারও এরপ আলতে জীবন যাপন করিবার অধিকার নাই। ফলে শীতপ্রধান দেশে শীতাগমে ও আমাদের দেশে বর্ষার প্রারম্ভে শ্রমিক মৌমাছি কর্তৃক নির্কাচিত জহলাদেরা ভাহাদিগকে ক্রমভাবে হত্যা করে।

চারিটি শ্রমিক মৌমাছি সমন্তদিন ধরিরা পরিশ্রম করিয়া যত খান্ত
আহরণ করিতে পারে একটি পুং-মৌমাছি একদিনে তাহা আলভ্যে খাইরা
কেলে। যতদিন মধুচক্রে প্রচুর পরিমাণে খান্ত থাকে শ্রমিক মৌমাছিরা
তাহাতে আপত্তি করে না; তবে শীতপ্রধান দেশে শীতের প্রথমে ও
আমাদের দেশে বর্ষার প্রারম্ভে শ্রমিকরা বেশ বুঝিতে পারে যে
চক্রমধ্যে পুং-মৌমাছিদের আরপ্ত অধিককাল অবস্থিতি চক্রের পক্ষে
আদে গুভ নয়, করেণ তাহারা মধুচক্রের কোন কার্যা না করিয়া
কেবল সঞ্চিত মধুটুকু পান করিয়া নিংশেষ করিবে। সেইজন্ত শীতপ্রধান
দেশে অগন্ত মাসে যখন পুর্বের মত প্রচুর পরিমাণে আর মধু
আসিতেছে না দেখা যায়, তখন শ্রমিক মৌমাছিরা গুং-মৌমাছিরে
বিষয় কিরপে ব্যবস্থা করিবে তাহা স্থির করে। যদি পুং-মৌমাছির
কোবগুলিতে ভিম বা কীটপোত থাকে তাহা ছইলে শ্রমিক

যৌশাছির। সেই কোষগুলি খুলিয়া শিশু পুং-মৌমাছিগুলিকে তাহা হুইতে টানিয়া বাহির করিয়া অবশেষে হত্যা করিয়া দিগের মৃতদেহ মধ্চক্রের বাহিরে ফেলিয়া দেয়। এইসব ঘটনা দেখিরাও অক্ত পুং-মৌমাছিরা যে কিছুমাত্র বিচলিত হয় তাছা ত মনে হয় না। কেন না তখনও তাহারা পুর্বের মত মধুপান করিয়া আলভেই জীবন যাপন করিতে থাকে। শীঘ্রই হত্যাকাণ্ডের সঙ্কেত আসে এবং তখন শ্রমিক মৌমাছিরা পুং-মৌমাছিদিগকে হত্যা করিতে আরম্ভ করে। পরে চক্রমধ্যে সর্বত্তে তাহাদিগকে পশ্চাদ্ধাবন করিয়া শ্রমিক মৌমাছিরা অবশেষে তাহাদিগকে ক্রুরভাবে হত্যা করে। त्योगाहित्तत हल वा आश्वतकात व्यवत दकान दिएनव अञ्चलाहै। यथन শ্রমিক মৌম।ছিরা তাহাদের ভানা, পা, শৃক এমন কি কটিদেশও চিবাইয়া ৰাটিয়া ফেলে তথন পুং মৌমাছিদের আর্ত্তনাদে মধুচক্র ভরিয়া উঠে। কেছ কেছ মধুচক্রে ছইতে উড়িয়া যায়। কিছু মধুচক্রের বাহিরে আদিলে তখন তাহাদের আহার ফোটা ভার, কারণ আহার অবেষণ করিবার কোন ক্ষমতাই ভাহাদের নাই। সেইজন্ত কিছুকাল পর ভাহার। আবার মধুচকে দিরিয়া আসিলেই চক্রবারত প্রহরীরা ভাতাদিগকে বধ করে। যাহারা মধুচক্রে ফিরিয়া না আসে তাহারা ঠাণ্ডার বা অনাহারে মরিয়া যায়।

চতুর্থ পরিচেছ্দ

মধুচক্রে যে তিন জাতি মৌমাছি বাস করে তাছাদের মধ্যে শ্রমিক বা শিল্পী মৌমাছিরা যে অপরিফুট স্ত্রীকাতীয় মৌমাছি তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। তাছারা স্বাপেকা কুল্র ছইলেও স্বাপেকা শ্রমণটু ও কিপ্র। প্রত্যেক শ্রমিক মৌমাছি মধুচক্র মধ্যে অবিশ্রারভাবে কাজ করে, আলভ কাছাকে বলে তাহারা তাহা জ্ঞানে না। যদিও এক একটি কুলু মধুচকে ৬-١٩- ছাজার বা ততোধিক মৌমাছির বাস তথাপি প্রত্যেকের নিজ্প নিজ্প নির্মারিত কার্য্য আছে. একজন অপরের কাৰ্য্যে বাধা দেয় না এবং প্ৰত্যেকেই প্ৰাণপণে ৰ ৰ নিৰ্দ্লপিত কাৰ্য্য করে। যদি কোন কারণে একটি শ্রমিক মৌমাছি আছত হইয়া কার্য্য করিতে অক্ষম হইরা পড়ে, তাহা হইলে অক্স শ্রমিক মৌমাছিরা তাছাকে মারিয়া কেলে। সমগ্র মধুচক্রের ইটই যে তাহাদের প্রভ্যেকের हेहे, हेहा जाहाता तम बुत्या। तमहेक्कल, मधुक्तकत अन कान कारक আর আদে না বলিয়া, এইরপ অক্ষ মৌমাছি গুলিকে সমষ্টির হিতের জন্ত প্রাণ বলি দিতে হয়। পশুজাগতে এরূপ কঠোর নিয়ম ব। শাসন এত ভীষণ আকারে অক্সত্র কোথায়ও কি দেখা যায় ? সমাক তাল্লিকভার ইছাই শেব দীমা!

শ্রমিক মৌমাছিরা কি কি কার্য্য করে তাছা গুনিলে আশ্রুষ্য ছইতে ছর। কোন কোন শ্রমিক মৌমাছি মধু, রেগু ও প্রোগলিস (propolis) সংগ্রহে ব্যস্ত থাকে, কেছ কেছ আবার মধুচক্রে জল আনে, কেছ বা সন্তান প্রতিপালনের ভার লয়, কাছারও উপর আবার রাণীর পরিচর্যাঃ করিবারও ভার থাকে। ইহা ব্যতীত মধুচক্রে যোগা, রাসায়নিক, ব্যব্দনবারী, রাজমিন্তি, স্থাতি, ঝাড়ুদার ও মুর্দাফরাস মৌমাছিও অনেক থাকে। মৌচাকের শাসনভার একা শ্রমিক মৌমাছিদিগের উপর শুন্ত এবং মৌচাকের সকল কর্মের বাবস্থা তাহারাই করে।

মধুচক্রের কার্য্য সম্পূর্ণরূপে স্থাপুজালাবছ। কাহাকে কি কার্য্য করিতে হইবে তাহা প্রত্যেকেই ঠিক জানে। সে বিষয়ে কেহ কথনও ইতন্তত: করে না বা কোনরূপ গোলযোগও হয় না। কার্য্য লইয়া কথন কোন বিবাদ বিসম্বাদও ঘটে না, স্থতরাং কেহ কথন কার্য্যে অবহেলাও করে না। সারাজীবন, প্রত্যহ, সমস্তদিন ব্যাপিয়া শ্রমিক মৌমাছি মাত্রই মধুচক্রের হিতের জন্ম তাহার নির্দিষ্ট কার্য্য করিয়া যায় ও পরিশ্রম করিতে অক্ষম হইবামাত্র মধুচক্রের ঘারের বাহিরে যাইয়া মৃত্যুকে আলিয়ন করিবার জন্ম অপেক্ষা করে। সজ্জের হিতের জন্ম ক্রমণ্ড একটি প্রাণী তাহার স্বল্প জীবনে কতটা কার্য্য করিতে পারে ইহা দেখানই যেন তাহাদের জীবনের একমাত্র উদ্দেশ্ত।

শ্রমিকদিগের মধ্যে রসদ অবেষণকারী মৌমাছির মুখ্য কর্ম মধু ও রেণু সংগ্রহ করা। মধু জিনিবটা যে কি তাহা সকলেই দেনিয়াছেন, তবে অনেকেই মনে করেন যে আমরা যে মধু পান করি তাহা মৌমাছি মূল হইতে সংগ্রহ করিয়া আনিয়া মৌচাকে সঞ্চয় করিয়া রাখিয়াছিল; কিন্তু এ বিখাস ভূল। মৌমাছি যাহা ফুল হইতে সংগ্রহ করে তাহা মধু নয়, তাহা ফুলের রস বা নিঃসরণ মাত্র। ইহা একটি পাতলা জলীয় পদার্থ। ইহাতে ভক্তান্ত কতিপয় পদার্থের সহিত ইক্ষাত শর্করা অনেক পরিমাণে থাকে। এই রসের ইক্ষাত শর্করাকে দ্রাক্ষাক্তাত শর্করায় পরিণত করিয়া মৌমাছি মধুর সৃষ্টি করে।

तमम चार्यमनकाती रयोगाञ्चि यथु नहेशा यथुठरक किदिरन, बातरमरन

প্রহরীদের সন্মুখ দিরা বাইবার সময় হয়ত তাহাদের হারা অভিনক্ষিত্ত হইরা, যেখানে গুদামের তত্ত্বাবধানকারী মৌমাছিরা কার্য্য করিতেছে সোজা সেইখানে উপস্থিত হইরা মধুর ভার তাহাদের হত্তে অর্পণ করে। এখানে "হত্তে অর্পণ করে" বলা ঠিক হইল না, কারণ রসদ অংখ্যণকারী মৌমাছি নিল্ল জিহ্বার হারা গুদামহরের মৌমাছির জিহ্বা বাহিরা উহার পাকস্থলীতে বোকা নামাইয়া দেয়। পরে, যে কোবে মধু রক্ষিত হইতেছে সেই কোবে গিয়া এই গুদামের মৌমাছি আপনার পাকস্থলী হইতে মধু বাহির করিয়া যথাস্থানে রাখিয়া দেয়। ভারমুক্ত হইবার পরক্ষণই রসদ অংখ্যণকারী তাহার মধুচক্র ত্যাগ করিয়া আবার মধু অংখ্যণ বাহির হয়।

রসদ অবেষণকারী মৌমাছিরা যে কিরপে দিঙ্নির্ণয় করে ভাহা এপর্যাক্ত আনা ষায় নাই। মধু বা রেণু অবেষণ করিতে ভাহারা হই, জিন বা চারি মাইল পর্যাক্তও উড়িয়া যায়, তথাপি ভাহারা কথনও পথ হারায় না। কোন একটি রসদ অবেষণকারী মৌমাছিকে একটি কৌটার মধ্যে বন্ধ করিয়া চাক হইতে হুই মাইল দূরে লইয়া ছাড়য়৷ দিলে সে যথাক্তমে পুনরায় মধুচক্রে ফিরিয়া আসে।

যে সকল শ্রমিক মৌমাছি রেণু সংগ্রহের জন্ত বাহির হয়, তাহারা প্রথমেই ঠিক করিয়া লয় কিরুপ রেণু আহরণ করিবে। ভিন্ন ভিন্ন ভূলের রেণু তাহারা মধ্চক্রের ভিন্ন ভিন্ন কোষে সঞ্চয় করে, কখনও মিশাইয়া কেলে না। রেণু সংগ্রহ করিয়া আসিয়া তাহারা বখন মধ্চক্রের সম্থের বারাণ্ডায় অবতরণ করে তখন যদি তাহাদের পা নিরীক্ষণ করা যায় তাহা হইলে জানা যায় যে তাহারা কোন জাতীয় ফুল হইতে রেণু সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছে। মধ্চক্র হইতে নির্গত হইয়া যে ফুলের রেণু প্রথম সংগ্রহ করিতে আরম্ভ করে, সে ফুল ছ্লাপা হইলেও এবং

নিকটে অন্ত জাতীয় ফুল যথেষ্ট পরিমাণে থাকিলেও তাছারা সেই ফুলাপ্য ফুলের রেণুই সংগ্রহ করিতে থাকে। ফুলে অবতরণ করিয়া মৌশাছি তাহার উপর বিচরণ করিয়া প্রথমে আপনার রোমযুক্ত শরীরকে রেণুতে আরুত করে। এইরূপে ছুই তিনটি ফুলে বসিবার পর, পায়ের কাঁকুই ও বুরুব দিয়া নিজ্ঞ গাত্র পরিষ্কার করিয়া লয়। পরে সঞ্চিত রেণুতে এককণা মধু দিয়া তাহাকে ভটিকার আকারে পরিণত করিয়া ঐ গুটকাগুলি ভাছার রেণুর থলিতে রাখে। এইরূপে থাল পূর্ণ হইলে মৌনাছিটী মধুচক্রের অভিমুখে উড়িয়া যায়। কথন কথন তাহার। রেণর ভারে অত্যন্ত ক্লান্ত হইয়া পড়ে। তথন তাহারা মধুচক্রে ফিরিয়া যাইবার পথে কোন গাছের পাতার বা ফুলে কিছুক্তণ বিশ্রাম করিয়া পরে মধুচক্রের সম্মুখের বারাগুয় অবভরণ করিলে,অক্ত মৌমাছিরা তাছাদিগকে ধরিয়া মধুচক্রের ভিতর লইয়া যায়। ভিতরে যাইয়া আহত রেণুর ভায় পুর্ব সঞ্চিত রেণু বে কোষে পাকে তথায় নিজ মধ্যম পায়ের শকু (spurs) দারা রেণুর থালটি উন্টাইয়া দিয়া উহাতে আহ্নত রেণ নিক্লেপ করে। শীঘ্র ব্যবহৃত बहेरव ना त्वाथ कतिरम रय रकारय रत्न प्रक्षिक बहेम जाहात यात अक কণা মধু দিলা বন্ধ করিয়া দেয়। ইহার কারণ, দক্ষিত রেণুতে বাতাদ লাগিলে তাহা শীঘ্র খারাপ হইয়া যায়। রেণুর ভার নামাইবার পরক্ষণই কিছুমাত্র বিশ্রাম না করিয়াই দেই মৌমাছি পুনর্বার রেণু সংগ্রহের জঞ্ वाहित इस। এইরপে नकान इटेट नक्सा পর্যান্ত মধুচক্র হইতে क्रल ७ क्न बहेट अधूट क खमन कतिया सोमाहिता मधू ७ तिश् সংগ্রাছ করে। অবিশ্রাম্ব পরিশ্রমের ফলে কতিপন্ন সপ্তাছের মধ্যে যে ভাহাদের ডানা কর হইয়া ও গাত্র কতবিকত হইয়া তাহারা মারা যাইবে ইহাতে আর আশ্র্য্য কি!

রসদ অবেবণকারী মৌমাছিদিগকে সাহায্য করিবার জন্ত মধুচক্র ইইতে নির্গত পর্য্যকেক মৌমাছিও (Inspector) পরে কখন কখন দেখা যায়। এই পর্যাবেক্ষক মৌমাছিলা আবশ্যক্ষত অক্সান্ত মৌমাছি-দিগকেও সাহায্য করে।

মধু ও রেণু সংগ্রহ করা ব্যতীত রদদ অন্বেশকারী মৌমাছিরা আর একটি দ্রব্য আহরণ করে; ইংরাজীতে ইছাকে প্রোপলিস্ (propolis) বলে। কোন কোন বৃক্ষ হইতে একপ্রকার চট্টটে আটা নির্গত হয়। ইহাই মৌমাছিরা হল্প হতাকারে ছট পাকাইয়া स्पृष्ठत्क चार्त । चानिवासाज्ये चन्न स्मेमाहिता देश नामारेश नग्न। চটচটে দ্রহা বলিয়া ইহা শীঘ্রই শক্ত হইয়া যার। সেইজক্ত ইহাকে মৌমাছিরা দেহের রেণুর পলি হইতে নামাইয়া তৎকণাৎ বাবহার করিয়াকেলে। শিল্পী মৌমাছিরা ভাছাদের মুখের লালা দিয়া তাছাকে নরম করিয়া বাণিশরপে ব্যবহার করে। নৃতন চাকের ভিতরের দেওয়ালগুলি এই প্রোপলিস দিয়া শিল্পী মৌমাছিলা বার্ণিশ করে এবং দেওয়ালে ও মেঝেতে যদি কোপাও ফাটা থাকে ভাহা হইলে এই বাণিশ দিরা ভাহার। উহা বন্ধ করিয়া দেয়। ইহা অপেকা এক প্রকার কড়া বাণিশ দ্বারা চাকগুলিকে তাহারা কাঠানের (frame) সহিত সংযোগ করিয়া দেয় এবং মৌচাকে অনাহত প্রবেশকারীয়া আসিলে তাহাদিগকে মারিয়া প্রোপলিস ও মোম দিয়া তাহাদের মৃত দেহগুলি আবৃত করিয়া দেয়। মৌচাকের কোৰে মধু সঞ্চিত ছইলে কোষ্টিকে পাতলা এক পোঁচ প্রোপলিস দিয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। এইরূপ করিলে সঞ্চিত মধু অনেককাল অবধি মিষ্ট ও ভাল থাকে।

মধুচক্রের অধিবাসীদের মধ্যে শ্রমিক মৌমাছির সংখ্যাই খুব অধিক।
একটি মৌমাছির পরিপ্তই কাঁকে শ্রমিক মৌমাছিদের সংখ্যা ২০ ছাক্সারের

ক্ম হয় না, এবং ইহা অপেকা বৃদ্ধি কাঁকে তাহাদের
সংখা ৪০ হইতে ৬০ হাজার বা তাহারও অধিক হয়।

পূর্বেই বলিবাছি যে শ্রমিক মৌমাছির। অপরিক্ট স্ত্রীজ্ঞাতীয় মৌমাছি এবং তাহারাও কখন কখন ডিম প্রসব করে, তবে ঐ ডিম ইইতে কেবলমাত্র প্ং-মৌমাছিই জন্মায়, শ্রমিক বা রাণী মৌমাছি জন্মায় না।

শ্রমিক মৌমাছির জন্ম মৌচাকের সাধারণ কোবেই হয়। দেইজন্ত সেই কোষগুলিকে শ্রমিক কোষ (workers' cell) বলে। এইরূপ এক একটি কোবে রাণী এক একটি নিবিক্ত ডিম পাড়ে। তিন দিনে ডিমটি কুটলে তাহা হইতে একটি কীটপোত নির্গত হয়। তখন ধাত্রী মৌমাছিরা এই কীটপোতটিকে খাওয়াইতে থাকে। প্রথম তিনদিন এই কীটপোতটিকে 'রয়েল জেলি' অর্থাং রাণী কীটপোতের খাভ্ত খাওয়ান হয়; তাহার পর 'চাইল ফুড', (chyle food) দেওয়া হয়। এই খাভের পার্থকাই রাণী ও শ্রমিক মৌমাছির মধো প্রভেদ স্টেক করে। জার্মিবার তিনদিন পর হইতে রাণীকীটপোতের মত পৃষ্টিকর খাভ্ত না পার্থয়ায় শ্রমিককীটপোত অপরিক্ষুই রীজাতীয় শ্রমিক-মৌমাছিতে পরিণত হয়। হয় দিন খাওয়াইবার পর কোষটি বদ্ধ করিয়া দেওয়া হয়, এবং আরও বার দিন পর পূলককোষটি (pupaটি) ক্ষম্ব জারকোন হইতে শ্রমিক মৌমাছিরেপে বাহির হয়।

অবিশ্রান্ত ও অত্যধিক পরিশ্রমের ফলে মরস্থমের সমরে শ্রমিকমৌমাছিদিগের জীবন শীঘ্র শেব হয়। তাহাদের আয়ু অনেকটা
তাহাদের পরিশ্রমের মাত্রার উপর নির্ভর করে। তাহাদের মধ্যে কেছই
বৃদ্ধ হইরা মরে না; অধিকাংশই অত্যধিক পরিশ্রমের জন্তু
মারা বার। অনেকে আবার দৈব হুবটনাতেও মারা বার। মরস্থমের সমস্ক

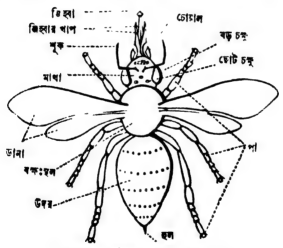
পাঁচ, ছয় সপ্তাবের বেশী কেছই বাঁচে না, অন্ত সময় অনেকে প্রায় তিনমাস কলে জীবিত থাকে। শীতপ্রধান দেশে শীতকালে যখন মৌনাছিদের কোন কার্য্যই থাকে না, তখন তাহারা সমস্ত শীতকাল, এমনকি ছয় মাস পর্যায়াও জীবিত থাকে। আমাদের দেশে, অস্ততঃ সমতল ভূমিতে, হিমশয়ন কাল নাই: তবে বর্ষাকালে মৌমাছিরা রসদ অয়েষণের জন্ত মধুচক্র হইতে প্রায় বাহির হয় না।

মৌমাছির। এত স্বরায় বলিয়া মধুচক্রে নৃতন মৌমাছির (শীতপ্রধান দেশে হিমশয়ন কাল ভির) জন্ম প্রতিদিনই ছইতেছে। প্রত্যেক মধুচক্রেই প্রতিদিন অনেক শ্রমিক মৌমাছি জালিতেছে। সাধারণতঃ নদেধা যায় রাণী ও প্ং-মৌমাছির জালিবার এক একটি বিশেষ সময় আছে।

१५० भित्रदेश

भोगाहित माथा ও স্নায়ুচক

মৌমাছির স্বভাবসিদ্ধ বুদ্ধি অতি অদ্ভূত ও বিস্থয়কর। জগতে আর কোন জীবজন্তর ঐরপ প্রেক্সতিজ্ঞাত বুদ্ধি আছে কি না সে বিষয়ে বিশেষ সম্পেহ। কি উপায় অবলম্বন করিয়া মৌমাছিরা



চিত্ৰ নং ২- মৌমাছি ও তাহার অব্যব স্কল

তাহাদের অভাবজাত বৃদ্ধির চালনা করে তাহ। জানিতে হইলে প্রথমে তাহার অলপ্রত্যলের বিষয় কিছু জানা আবশুক। এই পরিচ্ছেদে ও ইহার পরবর্তী আটটি পরিচ্ছেদে মৌমাছির অবশ্বব-সকলের বিষয় অতি সংক্ষেপে কিছু বলিব। এই স্থলে যে চিত্রটি দিলাম আশা করি তাহার সাহায্যে আমার সংক্ষিপ্ত বিবরণ সহজে বোধগম্য হইবে।

জ্ঞান্ত বহ জীবের ভায় মৌমাছির মাধা তাহার শরীরের প্রধান অক।

অথ্বীক্ষণ যত্ত্বের সাহায্যে দেখিতে পাওয়া যায় যে মৌমাছির মাধা আধ্থানা কলাই-ভটির মত। ইহার গোল উচু ভাগটি বাহিরের দিকে থাকে এবং মাধাটা বক্ষের সহিত সক্ষ গলার ধারা বৃক্ত।

सोमाहित माथाय शां**ठि ठक चा**डि. छारात मध्य हरेषि करिन (compound) চকু ও তিনটি সরল (simple) চকু। তাহার ছটিল চকু ছুইটি সাধারণ মাছির চকুর ভায় মাধার ছুই পারে, ও সরল চকু তিনটি মাধার উপরে। মৌমাছির মাধায় এই পাচটি চকু বাজীত সোণালী রংএর চুলে আবৃত হুইটি শুক আছে। মৌনাছির মাধার ভিতৰ অতি কুদ্ৰ মৃতিক আছে। মৌমাছির সায়ুচক্র (nervous system) কতকগুলি সায়ুকেন্দ্র বা সায়ুগ্রন্থি মাত্রে । সেগুলি স্থ मिलक नाहे, भनीरतन अन शामित चाहा। छाहारभन मार्था ध्यानि মন্তকে আছে এবং উহা হইতে মাটির নীচে আঁটিবাধা টেলিগ্রাফের তারের মত সমস্ত শরীরে সাযুগুণি বিস্তৃত। মক্তিম বাতীত বক্ষে এবং উদৰেও সায়ুগ্ৰন্থি বা বাতগ্ৰন্থি আছে, তবে মন্তিকে যে সায়ুগ্ৰন্থি বা বাতগ্রন্থি আছে সে ছটীই সর্বাপেকা বৃহৎ। এই স্নাযুগ্রন্থিলিকে ক্সন্ত कृत मिछक विलिय हाल, कार्य अकृति महे इहेरल अञ्चलि काक করে। সেইজন্ত যৌমাছির মাথা যদি কাটিয়া ফেলা হয়, তাহা হইলেও দে মরে না। মাথা হারাইয়াও সে মৌচাকে ইতন্তত: পুরিয়া বেড়াইতে পারে! সেইরপ, মধু খাইবার সমন্ন মৌমাছির উনরটী বদি किंग्लिन इंटेंटि विक्रित करा यात्र छाहा इंटेंलिख त्र मधू शहेटिछ থাকে—উদরের অভাবটী তখনও অনুভব করিতে পারে না! যদি ছিল্ল উদরটি হাতে ধরা যায় তাহা হইলে সেইটা তখনও হল ফুটাইতে চেষ্টা করে!!

यर्छ भितिदाक्ष

योगाहित भूक

মোমাছির শৃক (antennæ) ছুইটি তাছার শরীরের এক অদ্ভুত অবয়ব। মোচাকের ভিতর গভীর অন্ধকারে আবৃত থাকিলেও এই

শৃক হুইটির দাহায্যে সে উহার ভিতর পথ
বাছিয়া গমনাগমন করিতে পারে এবং এই
শৃক হুইটির সাহায়েই মৌমাছিরা আপনাদিগের মধ্যে বার্তা প্রেরণ করিতে সক্ষম হয়।
এই শৃকের দাহায়েই তাহার। মৌচাক
নির্দ্ধাণ করে। তাহাদের আণেক্রিয় ও
শ্বণেক্রিয় এই শৃকের মধ্যেই নিহিত।

শ্ৰমিক মৌমাছির প্রত্যেক শৃকে ১টী লখা সন্ধি ও ১১টা ছোট সন্ধি থাকে। লখা সন্ধিটিকে ইংরাজীতে "scape" ও ছোট সন্ধিওলিকে "flagellum" বলে। প্ং-মৌমাছির ১২টী "flagellum আছে।

শুকের গঠন ও চালন আমাদের হাতের মত; তাহার "Scape" আমাদের নীচের হাতের (fore arm এর) মত ও"flagellum" চিত্র নং ৩— আমাদের উপরের হাতের (upper arm এর) স্থার।



চিত্ৰ নং ৩—ংহামাছির শৃষ্ ার) স্থায়। আমাদের হাত যেরপ আমাদের স্বন্ধে লগ্ন মৌমাছির শুকও সেইক্লপ ভাহার মন্তকে লগ্ন। এই সন্ধিকে 'cup and ball joint" বলে এবং ইহার সাহাস্যে মৌমাছিরা সব দিকে ভাহাদের শুক নাড়িতে পারে—অনেকটা আমাদের হাতের মত। ইহা ব্যতীত প্রত্যেক flagellumটিও বিভিন্ন দিকে চালান যায়। এইরপ চতুদ্দিকে পরিচালিত করা যায় বলিয়াই মৌমাছির শুক যে কি রকম উপকারে আসে ভাহা সহজ্ঞেই অমুমান করা যায়।

Scape ছুইটি অসংখ্য লখা লখা ও স্ক্ষ রোমে আর্ত। প্রথম তিনটি flagellumও রোমে আর্ত, তবে ঐ রোমগুলি ছোট ও মোটা। এই রোমগুলি দেখিতে শৃকরের কুঁচির মত এবং সর্বাদ। নিয়মুখী। অবশিষ্ট আটটি flagellum আরও ছোট চুলে আরত। প্রত্যেক শৃকে প্ং-মোমাছির ২০০০ ও শ্রমিক মৌমাছির ১৪০০০ রোম আছে। প্রত্যেক চুলটি এক একটি স্নায়্র সহিত সংযুক্ত এবং সেইক্ষন্ত শৃক দিয়া সামান্ত স্পর্শ করিলেও তাহার হারা অম্বুভব করা যায়। শৃকগুলি কাঁপাও তাহাদের মধ্যভাগে এক একটি স্নায়ু আছে এবং এই স্নায়ুর সহিত সায়ুগ্রহিরও যোগ আছে। সেইক্ষন্ত শৃক দিয়া স্পর্শ করিলে মৌমাছি দ্বোর আকার, প্রকৃতি ও উচ্চত্যু জানিতে পারে। এইরপ অমুভূ তিস্ক্রের আকার, প্রকৃতি ও উচ্চত্যু জানিতে পারে। এইরপ অমুভূ তিস্ক্রের আকার, প্রকৃতি ও উচ্চত্যু জানিতে পারে। এইরপ অমুভূ তিস্ক্রের শ্বামাছির যে অত্যক্ত আবশ্রক তাহা বলাই বাহল্য, কারণ তাহাদের দিবারান্ত্র মৌচাকের ভিতর অক্কনারে নানাপ্রকার কার্য্য করিতে হয়।

তীক্ষ অমুবীকণ যন্ত্রের সাহাযো দেখিতে পাওরা যায় যে শ্কের
চুলগুলির মধ্যভাগ অতি কুত্র কুত্র ডিম্বাকার গর্তে পূর্ণ। এই গর্জগুলির
কাল যে কি তাহা অমুমান করা হৃষর। বাত্তবিক তাহারা অত্যন্তই কুত্র।
প্রত্যেক গর্কটি প্রায় আড়াআড়ি এক ইঞ্চির ১৯৯৯৯ অংশ।
আমার অমুমান এই গর্কগুলি শ্রবণের সাহায্য করে। কারণ, যদিও এক

সমরে লোকের ধারণা ছিল যে মৌমাছিরা শুনিতে পারে না, কিছ এখন আর সে ধারণা নাই। তাহারা যে শুনিতে পার সে বিষয় এখন কাহাবও কোন সন্দেহই নাই।

এই সকল গর্ভগুলি ব্যতীত শুকে আণগর্ভও অনেক আছে।
শ্রমিক মৌমাছির শুকের শেষ আটটি সদ্ধির প্রত্যেকটিতে ১০ সারি
এই রকম গর্ভ আছে এবং প্রত্যেক সারিতে ২০টি করিয়া গর্ভ আছে।
এইরপে শ্রমিক মৌমাছিরপ্রতি শুকে ২৪০০এই প্রকার গর্ভ আছে। রাণী
মৌমাছির প্রতি শুকে এই প্রকার ১৬০০ গর্ভ ও প্ং-মৌমাছির
প্রতি শুকে এই রকম ৩৭০০০ গর্ভ আছে। এই গর্ভগুলির
প্রত্যেকটা আবার মৌমাছির এক একটি নাসিকার কার্য্য করে।
ইহা হইতে সহজেই অনুমান করা যার মৌমাছির আণেজিয়
কিরপ তীক্ষ। মৌমাছির শৃক্তালি এইরপ অসংখ্য চুলে ও গর্ভে
পরিপূর্ণ থাক:য় তাহার স্পর্ল, শ্রবণ ও আণ শক্তি যে কিরপ তীক্ষ এবং
তাহার শৃকগুলিই বা কিরপ কাজের তাহা সহজেই বুঝা যায়।

मख्य श्रीतराष्ट्रम

মোশাছির চকু

মোমাছির মাথায় যে পাঁচটি চক্ষু আছে তাহা পূর্কেই বলিয়াছি। তাহার মধ্যে ছুইটি জটল (compound) ও তিনটি সরল (simple) তাহাও বলিয়াছি। আকারবর্দ্ধক কাঁচ (magnifying glass) দিয়া দেখিলে জটল চক্ষু ছুইটি যেন গভীর (ঈষৎ বেওলে) কাল সাটিনে (satin) নির্মিত বলিয়া দেখায়। অণুবীক্ষণ যন্তের সাহাযেয় দেখিলে জটল চক্ষু ছুইটি যট্কোণ অসংখ্য কোষাণুতে নির্মিত দেখা যায়। এই কোষাণুগুলিকে ইংরাজীতে facets বলে এবং প্রত্যেক বিহেধ এর মাপ ব্যাসে এক ইঞ্চির ত্রতিক তাগ; এই চক্ষু ছুইটিকে রক্ষা করিবার জন্ম অনেক লগাও সোজা চুল আছে। উহারা আমাদের করে মত কাজ করে। মৌমাছির চোখের পাতা নাই। শ্রমক মৌমাছির প্রত্যেক জটল চক্ষুতে ছয় হাজার facets আছে। কোনও বিহেধ সিক সোজা নাই, প্রত্যেকটি অপরটী হইতে অতি সামান্ত ভিন্ন দিকে নিন্দিষ্ট।পুং-মৌমাছিদের জটল চক্ষুতে ১৩,০০০ বিহেধা আছে। প্রাণী মৌমাছির জটল চক্ষুতে ১০০০ মাত্র বিহেধা আছে।

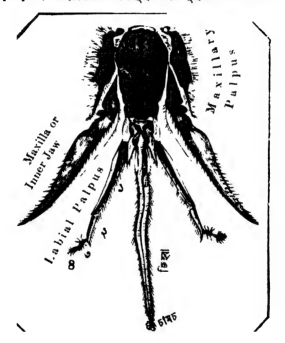
মাথার পার্ষে এই ছুই জটিল চকু বাতীত মৌমাছির মাথার উপরিভাগে যে তিনটি সরল (simple) চকু আছে, তাহারা ত্রিকোণভাবে (::) সাঞ্জান । অন্ত জাতীয় মৌমাছির জটিল চকুর তুলনায় প্ং-মৌমাছির জটিল চকুতে অধিক facets পাকায় তাহাদের জটিল চকু ছুইটি অন্ত মৌমাছির জটিল চকু

অপেকা বৃহৎ। সেইজন্ম প্র-মোমাছির জটিল চকু ছুইটি মাধার পার্খনেশ হইতে মাথার উপরিভাগ অবধি বিস্তত। সেই জন্মই আবার खनाजाद शू:- त्योगाष्ट्रित मत्रन हक जिनित याथात छे भरत ना शाकिया. আমাদের চকুর ভায় মাথার নিয়দেশে ও সম্মুখভাগে স্থাপিত। অটিল চকু গুইটির স্থায় এই চকু তিনটি সংমিশ্রিত নয় বলিয়াই ইহাদিগকে সরল চকু বলা হয়। তথাপি অফুবীক্ষণ যন্ত দিয়া দেখিলে বেশ দেখা যায় যে তাহাদের গঠনও অল্পনিত্তর জটিন। সরল চক্ষ তিনটিব মধ্যে মাঝেরটির লক্য সর্বদ। সন্মুখদিকে এবং পাশে র ছুইটির শক্ষ্য বরাবর বাছিরের দিকে। এই সরল চকু তিনটিও চলে পরিবৃত। অটিল চকুর প্রত্যেক facetটি দঠ বস্তুর সম্পূর্ণ ছবি মস্তিকে কেলে কি না সে বিষয়ে অনেকদিন মতভেদ ছিল। কিন্তু এখন এইরূপ অনুমিত হার যে এক একটি facet দৃষ্ট দ্রব্যের এক এক অংশের ছবি গ্রহণ করিয়া এবং সব facet গুলি একতা মিলিয়া মস্তিক পটে দৃষ্ট বস্তর একটি সম্পূর্ণ ছবি তৈয়ার করে। জটিল চকুর দার। মৌমাছি দুরের জবা এবং দরল চক্ষুর দারা নিকটের জবা ও মধুচক্রের ভিতর অন্ধকারে দেখিতে পায়। মৌমাছিরা যে তাহাদের চকু ছারা জব্যের বর্ণ নির্ণয় করিতে পারে সে বিষয়ও কোন সন্দেহ नाहे।

ण्डेम भित्रदाह्म

মৌশাছির জিহ্বা ও চোরাল

মৌমাছির মুখের ভিতর একটি জিহ্বা, তাহার হুই পার্বে হুইটি labial palpus, তাহাদের উপরে হুই পার্বে হুইটি maxillæ বা inner



. চিত্ৰ নং ৪—মৌমাছির ভিহনা ও চোরাল

jaws ও তাহার উর্দাদেশে হুইটি maxillary palpus আছে। জিহ্নাটি এই সকলের মধ্যদেশে থাকে। ইহা লখা, রোমযুক্ত ও ক্রমসন্মাগ্র। জিহবা যখন ব্যবহার হয় না তখন হুইটি labial palpionর মধ্যে ইহা কিয়ৎপরিমাণে বন্ধ থাকে। এই অবস্থায় মনে হয় এই labial palpi হুইটি ও ভাহাদের বাহিরে হুইটি maxillac তে মিশিয়া ইহাকে যেন একটি কোটার মধ্যে বন্ধ করিয়া রাখিয়াছে।

প্রত্যেক labial palpus এ চারিট করিয়া সন্ধি আছে। এই সন্ধিতালির নিচের দিকের ছুইটি অত্যক্তই কুদ্রু কিন্ধ উপরের দিকের ছুইটি
অপেকাক্কত বড় ও চওড়া। সন্ধিন্ধলি সব রোমে আচ্ছাদিত এবং ঐ
রোমের সাহায্যেই মৌমাছি ম্পর্ল অন্তব করিতে পারে। মৌমাছির শরীরের
নানা ভাগে নানা রকম রোম আছে, এবং এই রোমগুলি মৌমাছির অনেক
উপকারে আসে। Labial palpi যথন বন্ধ থাকে, ত২ন জিহ্বার উপরিভাগ
আচ্ছাদিত ছুইয়া যায় ও maxillæ বন্ধ করিলে জিহ্বার নিম্নভাগও ঢাকিয়া
যায়। এই চারিটি অংশ যথন একত্র বন্ধ থাকে তখন জিহ্বাটি যেন একটি
নলের ভিতর বন্ধ হুইয়া পড়ে। এই চারিটি অংশ মৌমাছি তাহার মুখের
ভিতর চুকাইয়া লইতে পারে না, তবে ইচ্ছামত সে তাহার জিহ্বা
ভটাইয়া লইতে পারে।

জিহ্বাট কতকগুলি চক্রাকার দ্রব্য বারা গঠিত ও রোমে আর্ত।
এই রোমগুলি নিয়মুখী। শ্রমিক মৌনাছির জিহ্বা রাণী বা প্ংমৌনাছির জিহ্বার বিগুণ লখা। এইজন্ম শ্রমিক মৌনাছি প্লের রগ
সংগ্রহ করিতে পারে, রাণী বা প্ং-মৌনাছি তাহা পারে না। শ্রমিক
মৌনাছির জিহ্বার ১০ হইতে ১০ সারি রোম আছে, কিছ
রাণী ও প্ং-মৌনাছির জিহ্বার মাত্র ৬০ হইতে ৬৫ সারি রোম
আছে।

মৌমাছির বিহ্বা অত্যন্ত স্থিতিস্থাপক (elastic) এবং ইচ্চামত ইহাকে স্বদিকে চালান যায়। রোমের মধ্যে কতকগুলি স্পূর্ণ অসুস্থত করিবার জন্ত ; আর অন্ত জলি পুলেপর রস বা রেণু জিহ্বাতে সংলগ্ধ করিবার জন্ত।

মৌনাছির জিহ্বার অগ্রভাগে চামচের মত একটি যন্ত্র আছে। ইহার ধারা মৌমাছি পুশারসের অতি ক্ষুদ্র কণা পর্যান্তও চয়ন করিতে পারে। ইহাতেও রোম আছে এবং ঐ রোমগুলি অনেক ভাগে বিভক্ত। এইরূপ রোম থাকাতে পুশারস চয়ন করিবার আরও স্থৃবিধা হয়। বস্তুতঃ মৌমাছির জিহ্বা এমন কৌশলে গঠিত যে তাহার ধারা ক্ষুদ্র বা সুহৎ কোন রক্ম পুশারস কণা চয়নের অসুবিধা হয় না।

মৌমাছির inner jaws বা maxillæর বিষয় পুর্বেই উল্লেখ করিয়াছি। এক্ষণে তাহার চোয়ালের (outer jaws) কথা বলি। প্রথমেই জানা উচিত যে ইহাদের চোয়াল পর্ব্ধ, পুরু ও মক্ষণ এবং অত্যক্ত শক্ত ও ধারাল। অক্তান্ত পতক্ষের চোয়ালের মত মৌমাছির চোয়ালও পার্ম হইতে কাটে অর্থাৎ মেঝের উপর চেপ্টাভাবে কাঁচি রাথিয়া কাটিতে চেটা করিলে কাঁচি যেভাবে কাটে মৌমাছির চোয়ালও সেইভাবে কাটে।

বোলতার চোয়ালে বেমন দাত আছে, মৌমাছির চোয়ালে সে রকম
দাত নাই। মৌমাছির চোয়াল শক্ত হওয়া আবশুক, কারণ ইহার
সাহায্যেই সে মোম কাটিয়া তাহাকে অত্যস্ত পাতলা করে। ইহা বাতীত
অনেক সময় ফুলে বসিয়া ভিতর পর্যান্ত জিল্লা দিয়া নাগাল না
পাইলে মৌমাছিরা চোয়াল দিয়া ফুলকে চিরিয়া উহার মধ্যে জিল্লা
প্রথমেশ করাইয়া দিয়া পুশ্পরস চয়ন করে। তাহাদের চোয়াল এমনই
ধারাল যে একটা মৌমাছিকে কার্ড বোর্ডের বাজ্মের মধ্যে বন্ধ করিয়া
রাখিলে সে আনায়াসে উহা কাটিয়া বাহির হইতে পারে। কিন্তু
অক্ষত ফলের মস্প্রধাসা সে কথনও কাটতে পারে না।

মৌমাছির মাথার ও বক্ষ:স্থলে (thorax) তিন ক্ষোড়া (Salivary glands) লালাম্রাবী মাংসগ্রন্থি আছে। ফুলের রসকে মধুতে পরিণত করিবার সময় ইহালের মধ্যে তুই জ্যোড়াকে ব্যবহার করিতে হয়। সর্কাপেক্ষা বৃহৎ মাংসগ্রন্থি জ্যোড়াটিকে সন্তানের খাল্ল উৎপাদনের জন্ম ব্যবহার করিতে হয়, অনেকে এইরপ অকুমান করেন।

नवम शितराष्ट्रम

মোমাছির বক্ষঃ

মৌমাছির বক্ষা তাহার শরীরের দিতীয় বা মধ্যাংশ। ইংরাজীতে ইহাকে thorax বলে। ইহা উর্জনিকে অতি কৃদ্ধ গ্রীবার দারা মস্তকের সহিত ও নিম্ননিকে কৃদ্ধ কটিদেশ দারা উদরের সহিত সংযুক্ত। বক্ষাই মৌমাছির চলাচলের কেন্দ্রন্থল, কারণ এই বক্ষের সহিত তাহার পা ও ডানার যোগ আছে। উহাদের বক্ষে অনেকগুলি অপেক্ষাকৃত বৃহৎ মাংসপেশী (muscles) আছে বলিয়াই মৌমাছিনিগের উড়িবার শক্তি এত অধিক।

মৌমাছির মাধার রং প্রায় রুক্ষবর্ণ। তাহার উদর মহতণ ও চিক্রণ
এবং বক্ষঃস্থল সুন্দর রোমে আরত। জনুবীক্ষণ যয়ের সাহায্যে দেখা
যায় যে এই রোমগুলি হইতে অনেক প্রেক (Spikes) বাহির হইয়াছে।
এই প্রেকগুলি রেণু সংগ্রহের জন্ত কাজে লাগে। মৌমাছি যখন
ফুলের উপর বদে, তখন এই রোমগুলি তাহার রেণুতে লাগে এবং ঐ
রোমগুলির প্রেকের ছারা রেণু গাত্তে জড়াইয়া যায়। রাণী ও প্ং-মৌমাছি
রেণু সংগ্রহ করে না, সেইজন্ত তাহাদের বক্ষঃস্থলে রোম অল্ল।
মৌমাছির বক্ষঃস্থল তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। মন্তকের নিক্টবর্তী
বিভাগটিকে prothorax, মধ্যস্থলের বিভাগটিকে mesothorax ও
উদরের নিক্টবর্তী বিভাগটিকে metathorax বলে।

মৌমাছির বক্ষঃ হইতে তিন জ্বোড়া পা বাহির হয়। এই পাশুলি ভাহাদের চলনের জন্তু ত কাজে আসেই তব্যতীত অনেক সময় ইহারা হাতেরও কাজ করে। প্রত্যেক পায়ে আবার নয়টি সদ্ধি আছে। শেব সদ্ধিটি চলিবার পায়ের (footএর) কাজ করে। ইহাতে ছই নথর (claws) ও একটা নরম তল্প (pad) আছে। ঐ নথর ছইটির সাহায্যে ভাহারা অমস্থ স্থানে চলিতে পারে এবং ইহারা আঁকড়ার কার্য্যও করে। যখন মৌমাছিরা মোম তৈয়ার করে, তখন ভাহারা এই নথর ঘারা পরস্পরের সহিত সংশ্লিষ্ট থাকিয়া মালার আকারে মৌচাকের ছাদ হইতে ঝুলিতে থাকে।

তর্মট নখরের নিকট। এই তর্মীতে একপ্রকার চটুচটে আটা থাকে এবং ইছার সহায্যে সাধারণ মাছির ক্সায় মৌমাছিও মস্থ জায়গার চলাচল করিতে পাবে। সাধারণ মাছির প্রত্যেক পারে ছুইটি তল্প পাকে তবে তাহাদের পায়ে আঁকড়া নাই, সেইজক্ত যদিও তাহারা যৌমাছি অপেকা আরও অধিকতর মস্ত্র জারগায় চলাচল করিতে পারে: তাহারা কিন্তু মৌমাছির ক্সায় পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া মালাকারে ঝুলিতে পারে না। মৌমাছিরা যথন অমস্থ ভারগায় চলে তাহার৷ দেই স্থানটাকে তাহাদের নখর দিয়া শাকড়াইয়া ধরে, পায়ের তল্প তখন ব্যবহারে আসে মুক্ত জ্বাগায় চলিবার সুময় নুখর চুইটি পায়ের ভিতর ঢ়কিয়। যায় ও তথন তাহারা পায়ের তল্পের চট্টটে আঠা ব্যবহার করে। মৌমাছির তিন জোড়া পায়ের গঠন ভিন্ন ভিন্ন ও তাহাদের ব্যবহারও বিভিন্ন। প্রথম জ্বোড়াটী (অর্থাৎ যে জ্বোড়া মাধার দিকে থাকে) সর্কাণেকা কুর। এই চুইটি পারের প্রত্যেকটিতে একটি করিয়া ছোট অর্বগোলাকার বাঁজ (notch) আছে। অণুবীকণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিতে পাওয়। যায় যে এই অর্ক্নগোলাকার থাঁজে ৮-টি দাঁত আছে। এই দাঁতগুলি চর্কাণের জন্ম ব্যবহৃত হয় না, ইহাদিগকে শুক পরিষ্কার করিবার জন্ম কার্কুইএর মত ব্যবহার করা হয়। বখন মৌমাছির শুক তুইটি পরিষ্কার করিবার আবশুক হয় তখন সেওলিকে এই খাঁজের দাঁতের ভিতর দিয়া চালাইয়া পরিষ্কার করা হয়। এই কাঁকুইএর উপরে একটি কব্জা বা ডালা (lid) আছে। ইহাকে ইংরাজীতে velum বলে। এই কাঁকুইএর ভিতর দিয়া শুক পরিষ্কার করিবার সময় ঐ ডালাটির হারা শুক্টিকে মৌমাছি শক্ত করিয়া ধরে।

কাঁকুই ব্যতীত মৌমাছির সন্মুখের প্রত্যেক পায়ে তুইটি করিয়। বুরুষ (কুঁচি) আছে। তাহাদের মধ্যে একটি কাঁকুই পরিষ্কার করিবার জ্বন্ত ও অপরটি মৌমাছির চকুকে ফুলের রেণু ছইতে রক্ষা করিবার জ্বন্ত।

মৌমাছির দ্বিতীয় ও তৃতীয় পদন্বয় সন্মুখের পদন্বয় অপেক্ষা বৃহৎ। ইহাতে শক্ত প্রেকের (stiff spike) ন্তায় এক বস্তু আছে ও তদ্যুরাই মৌমাছিরা তাহাদের ডানা পরিষ্কার করে।

মৌমাছির তৃতীয় পদন্বয় সর্বাপেক্ষা রহৎ এবং বেণু সংগ্রহ করিবার জন্ম ইহাতে সর্বাপেক্ষা অধিক রোম আছে। এই পায়ে একটা গর্জ আছে এবং তাহার চারিদিকে প্রেকের ন্যায় এক সারি (a row of spikes) রোম আছে। সদ্ধিগুলির কল্পা থাকাতে ঐ রোমগুলি সাঁড়াশীর কার্য্য করে, মৌচাক নির্ম্মাণ করিবার সময় এই সাঁড়োশী রূপ রোম দিয়া মৌমাছিরা মোম কাটে। ইহা ব্যতীত এই পদন্বয়ে আরও একটা অভুত জিনিষ আছে, তাহাকে corbicula বা রেণুপলি বলে। মৌমাছিরা যথন মুল হইতে রেণু সংগ্রহ করে তখন তাহারা এই পলিটাকে রেণু পূর্ণ করিয়া মধুচক্রে লইয়া আসে। পশ্চাং পদন্বরের বৃহৎ সৃদ্ধিটি

কাঁপ। এবং ইহার কিনারায় অনেকগুলি প্রেকের স্থায় রোম আছে।
এই রোমগুলি নিয়মুখী। ঐ কাঁপা বৃহৎ গ্রন্থির উপরের কিনারায়
রোমবিশিষ্ট গর্জটিই রেণ্র থলি। এই থলিটি পায়ের বহিরজাগে থাকে।
পায়ের ভিতরদিকে অনেকগুলি প্রেকের স্থায় রোমবিশিষ্ট কার্ক্ই
আছে। রেণু সংগ্রহকালে গায়ে রেণু লাগিলে এই কার্ক্ই দিয়া
মৌমাছিরা গাত্র পরিক্ষার করে। রাণী বা পং-মৌমাছির পায়ে রেণুর
থলি নাই, কারণ তাহাদের রেণু সংগ্রহ করিতে হয় না।

দশ্य भित्रद्राष्ट्रम

(मोमाছित्र जाना

মৌমাছিরা Hymenoptera জাতিভক্ত অর্থাৎ তাহাদের ডানা বিল্লীময় (membranous)। মৌমাছির চারটি ডানা আছে এবং সেগুলি বক্ষ:হলের সহিত সংযুক্ত থাকে। সম্মুখের ছুইটি ডানা পশ্চাতের ডানা ছুইটি অপেকা বৃহৎ। ঘুড়ি যেরপ হালা কাঠামের উপর তৈয়ার হয় মৌমাছির ডানার ঝিল্লীগুলিও সেইরূপ হান্ধা কাঠামের উপর বিস্তৃত, আর ডানার যতটুকু দৃঢ়ত। তাহা সবই কাঠামটীর জন্ম। ডানার কঠামের শিক-গুলিকে ইংরাজীতে nervures বলে এবং তাহাদের মধ্যন্থিত মিল্লীগুলি এক একটি কোষাণু। এই nervures গুলি ফাঁপা এবং তাহাতে রক্ত থাকে। এক জোড়ানা ছইয়া হুই জোড়া ডানা থাকায় মৌমাছিরা टमखिन व्यव कांग्रशांत मर्थाहे खेठाहेग्रा नहेटल शादा। जाहारम्ब **ভানায় विस्मय (कात बाक) व्यावश्रक, कात्रम छाहा ना हहे** हमा छेहात्री বেশীদুর উড়িতে পারে না। তুই জ্বোড়া না থাকিয়া যদি তাছাদের এক জ্বোড়া ডানা থাকিত, তাহা হইলে ডানাগুলি অপেকাক্কত আরও বুহৎ হওয়া আৰশ্ৰক হইত। কিন্তু হুই ক্লোড়া ডানা পাকাতে প্ৰত্যেক ডানাটি অপেকারত ছোট হইয়াছে; দেইজ্বর্ট ফুলের ভিতর বা মৌচাকের কোবের ভিতর প্রবেশ করিবার সময় মৌমাছিরা একটির উপর আর একটি ডানা পরিপাটিভাবে ভাঁজ করিয়া রাথিতে পারে। त्योठाटकः अभिक कार्यत्र अत्रियां नार्य देहेकि यात स्थिमाहिएनं नि ডানা জোডা হুইটা বন্ধ করিলে ডানা সমেত তাহাদের দেহের আয়তন

हे हेकि पश्चिक हम ना। मुख्याः बहेक्राल छाना वह कतिया योहात्कद কোষে সর্গভাবে প্রবেশ করিবার জন্ম উহার। ঠিক মাপমত জায়গা পায়। একজোড়া বড় ডানার পরিবর্ত্তে ছুই জোড়া কুল্র ডানা বাবহার করিতে পারিলে পতক্ষেরা অধিক উডিতে পারে। তবে মৌমাছিদের ছোট ডানা ভ্রধ তাছাদের উভ্তয়ন শক্তি বৃদ্ধির অঞ্চ নয়। এক জ্বোড়া বড ডানা মৌমাছিদের কালে আদে না বলিয়াই তাহাদের ছুই জোড়া ছোট ডান। আছে। তাহাদের ডানাগুলিতে কিছ বলের প্রয়োজন যথেষ্ট। এ স্থলে কি করা কর্ত্ব্য ? এই সমস্তা-সমাধানের জ্ঞাই প্রকৃতিদেবী বোধ হয় এক অন্তত কৌপলে তাহাদের ডানাগুলি নির্মাণ করিয়াছেন। উডিবার সময় মৌমাভিরা তাহাদের প্রত্যেক দিকের ভানা ছইটিকে সংযুক্ত করিয়া একটা বড় ডানায় পরিণত করিতে পারে। প্রত্যেক দিকে এক একটে বড় ডানা পাকিকে যে যে সুবিধা পাইত, ছোট ডানা চুইটা সংযুক্ত করিয়া উড়িবার সময় এখনও ভাছারা সেই সমুদ্য সুবিধাই পায়। ছুই দিকে তুইটি চওড়া ভানা থাকিলে যে সুবিধা হইত এই উপায়ে উভাতে তাহারা সেই স্থবিধাও পায়।

এখন দেখা যা'ক ঐ কৌশলটি কিরপে কাজ করে। নিম্ন ডানার কিনারায় উপরিভাগে এক সারি আঁকড়া আছে এবং উপর ডানার কিনারাটি তলদেশ কৃষ্ণিত। উড়িবার সময় সম্মুখের ডানা পশ্চাৎ হইতে খোলা হয় এবং খুলিবার সময় সম্মুখের ডানার আলটি পশ্চাৎ ডানার আঁকড়াতে আটকাইয়া বায়। এইরপে হুইটি ডানা একত্র হইয়া পড়ে। বসিবার সময় ডানা হু'টি আপনা হইতেই খুলিয়া যায়। শ্রমিক মৌমাছির ডানার ১৮ হইতে ২৩টি আঁকড়া থাকে। রাণী প্রায় উড়েনা বলিয়া ভাহার ডানার মাত্র ১০টি আঁকড়া আছে দেখা যায়। পুং-মৌমাছিদের ডানা শক্ত ও বড়, এবং তাহাদের ডানায় ২> হইতে ২৬টি আঁকিড়া আছে দেখা যায়।

মৌমাছির। অতি জত ডানা চালাইতে পারে; এমন কি ইহাও দেখা গিয়াছে যে প্রতি সেকেণ্ডে তাহারা ১৯০ বার ডানা নাড়িতেছে। আর এক কৌশল তাহাদিগকে উপরে উড়িবার জ্ব্রু বিশেষ সাহায্য করে। তাহাদের বক্ষঃস্থলে কতকগুলি বায়ুর পলি বা trachœ আছে। সেইগুলিতে বায়ু চুকিলে তাহাদের শরীর হালা হয়। সেইজ্বন্ত দেখা যায় বিস্মা থাকিতে থাকিতে মৌমাছিরা হঠাৎ উপরে উড়িয়া যায় না—বিমানপোতের স্থায় প্রথমে কিছুদ্র সোজা দৌড়াইয়া লয় ইত্যবসরে ডানা দিয়া বায়ুর থলিগুলিকে হাওয়ায় পূর্ণ করিয়া ফেলে; পরে উপরদিকে উড়িতে আরম্ভ করে।

ই ইঞ্চি অধিক হয় না । স্থতরাং এইরপে ডানা বছ করিয়া মৌচাকের কোষে সরলভাবে প্রবেশ করিবার অভ উহারা ঠিক মাপমত আয়গা পায়।

হুই জোড়া ছোট ডানা ব্যবহার করা অপেকা এক জোড়া বড় ডানা ব্যবহার করিতে পারিলে পতকেরা অধিকতর উড়িতে পারে। তবে এক জোড়া বড় ডানা অসুবিধা হয় ও কাজে জানে না বলিয়া তাহাদের হুই জোড়া ছোট ডানা আছে। কিন্তু ভাহাদের ডানার বলও বিশেব প্রয়োজন।

এ স্থলে কি করা কর্ত্তবাং এই সমস্তা-সমাধানের জন্তই প্রকৃতিদেবী বাধ হয় এক অন্ত কৌশলে তাহাদের ডানাগুলি নির্দ্ধাণ করিরাছেন। উড়িবার সময় মৌমাছিরা তাহাদের প্রত্যেক দিকের ডানা ছইটকে সংবৃক্ত করিয়া একটি বড় ডানায় পরিণত করিতে পারে। প্রত্যেক দিকে এক একটি বড় ডানা থাকিলে যে যে স্থবিধা পাইত, ছোট ডানা ছুইটি সংবৃক্ত করিয়া উড়িবার সময় এখনও তাহারা সেই সমুদয় স্থবিধাই পায়।

এখন দেখা যা'ক ঐ কৌশলটি কিরপে কাজ করে। নির ডানার কিনারার উপরিভাগে এক সারি আঁকড়া আছে এবং উপর ডানার কিনারাটর তলদেশ কুঞ্চিত। উড়িবার সময় সম্মুখের ডানা পশ্চাং হইতে খোলা হর এবং খুলিবার সময় সম্মুখের ডানার আলটি পিছনের ডানার আঁকড়াতে আটুকাইরা যায়। এইরপে ছইটি ডানা একত্র হইয়া যায়। বসিবার সময় ডানা হ'টি আপনা হইতেই খুলিয়া বায়। শ্রমিক মৌমাছির ডানায় ১৮ হইতে ২০টি আঁকড়া থাকে। রাণী প্রায় উড়ে না বলিয়। তাহার ডানার মাত্র ১০টি আঁকড়া আছে দেখা বায়। প্র-মৌমাছিদের ডানা শক্ত ও বড় এবং ডাহাদের ডানায় ২১ হইতে ২৬টি আঁকড়া আছে দেখা বায়।

মৌমাছিরা অতি ক্রত ডানা চালাইতে পারে; এমন কি ইহাও দেখা গিরাছে বে প্রতি সেকেওে তাহারা ১৯০ বার ডানা নাড়িতেছে। আর এক কৌশল তাহাদিগকে উপরে উড়িবার জ্বল্প বিশেষ সাহায্য করে। তাহাদের বক্ষঃস্থলে কতকগুলি বার্র থলি বা trachæ আছে। সেইগুলিতে বারু চুকিলে ভাহাদের শরীর হাঝা হয়। সেইজ্বল দেখা যায় বিসয়া থাকিতে থাকিতে মৌমাছিয়া হঠাৎ উপরদিকে উড়িয়া যায় না—বিমানপোতের ক্রায় প্রথমে কিছুল্র সোজা শৌড়াইয়া লয়। ইত্যবসরে ডানা দিয়া বায়ুর থলিগুলিকে হাওয়ায় পূর্ণ করিয়া পরে উপরদিকে উড়িতে আরম্ভ করে।

अकामम श्रीतराष्ट्रम

द्योगाष्ट्रित छमत

মৌমাছির শরীরের শেষাংশ তাহার উদর এবং এই উদরে তাহার পাকস্থলী আছে। মৌমাছির উদর তাহার বক্ষঃস্থল বা মন্তক অপেক্ষা বৃহৎ এবং ইহা বক্ষঃস্থলের সহিত সরু কটিদেশ দারা সংযুক্ত। পতলদের ক্ষাল নাই, তবে তাহাদের আভান্তরীণ নরম ইন্দ্রিয়প্তলিকে রক্ষা করিবার অস্ত তাহাদের সমুদর দেহ শৃক্ষাতীয় (horny) পাতলা এক ক্রয় দিয়া আর্ত। এই পাতলা ক্রব্যকে কঞ্কিন (কিটিণ, chitine) বলে। মৌমাছির চকুর facets, স্নায়্রজ্ঞ্, পা, রোম, ঝিলী ও শরীরের অক্তান্ত অনেক অবয়ব এই কঞ্কিনে নির্মিত।

শ্রমিক মৌমাছির উদর ছয় মগুলে বিভক্ত ও পুং-মৌমাছির উদর বড় বলিয়া সাত মগুলে বিভক্ত। প্রত্যেক মগুলটি আবার ভূইভাগে বিভক্ত এবং এই ভাগগুলিকে ঝিলী বারা পৃথক কর' হইয়াছে। সেই জল, কাঁকড়ারা বেরূপ নিজ্ব মগুলগুলিকে নাড়িতে পারে ইছারাও সেইরূপ পারে।

মৌমাছির উদরে ছুইটি পণি আছে। তল্মধ্যে একটিই বল্পতঃ
পাকস্থলী, অপরটি মধুর পলি। কিহবা দিয়া মৌমাছি যখন ক্লের রস
পান করে তথন ঐ রস বকঃস্থলের এক নল দিয়া নামিয়া মধুর পলিতে
গিয়া পড়ে। যতক্ষণ না মৌমাছি কুল হইতে উঠিয়া মধুক্রমাভিমুখে
গমন করে বা যতক্ষণ না তাহার কুষার উদ্রেক হয়, ততক্ষণ কুলের

এই রদ ঐ মধুর থলিতেই থাকে। এই মধুর থলি এবং পাকস্থলীর মধ্যে একটি নল আছে। ঐ নল ও মধুর থলির উভয়ের মুখেই একটি করিয়াছিপি আছে। এই ছিপিছুইটা মৌমাছি ইচ্ছামত খুলিতে বা বন্ধ করিতে পারে। মধুর থলিটি অত্যস্ত কুদ্র। ইহাতে এক বিন্দু মধুর তিন ভাগের এক ভাগ মাত্র ধরে। নলটির ভিতরদিক রোমে আর্ত এবং রোমের মুখগুলি পাকস্থলীর দিকে চালিত। মধুর থলি হইতে মধু একবার পাকস্থলীতে যায় ও পরে আবার পাকস্থলী হইতে মধুর থলিতে ফিরিয়া আসে। রোমগুলির মুখ পাকস্থলীর দিকে চালিত বলিয়ামধুর থলিতে ফিরিয়া আসে। রোমগুলির মুখ পাকস্থলীর দিকে চালিত বলিয়ামধুর থলিতে ফিরিবার পথে মধুটা ছাঁকিয়া আসে। পুল্প-রেণ্-মিশ্রিত রস মৌমাছির উদরে এইরূপে পরিষার হইয়া পরে মধুচক্রে আসে। মৌমাছির বিশুদ্ধ মধুর প্রয়োজন, ফুল হইতে মধুক্রমে ফিরিবার পথেই মৌমাছির বিশুদ্ধ মধুর প্রয়োজন, ফুল হইতে মধুক্রমে ফিরিবার পথেই মৌমাছি এই পরিশোধন কার্য্য সম্পন্ধ করিয়া লয়। উপরোক্ত থলি ছুইটা ব্যতীত মৌমাছির উদরে কতিপয় মাংসগ্রন্থিও (glands) আছে।

घामम अजिएक्ष

মৌমাছির খাস-প্রখাসের যন্ত্র

পতক্ষদের কুস্কুস্ যন্ত্র নাই। তাহারা বায়ুগর্জ (spiracles)

দিয়া খাস-প্রখাস লয়। মৌমাছিদের খাস-প্রখাসের নলগুলি
তাহাদের সমস্ত শরীর ব্যাপিয়া বিস্তৃত। এই নলগুলির মধ্যে বড় ছুইটি
উদরের ছুই পাখে অবস্থিত। এই বড় নল ছুইটীর হারা উদরের মগুলগুলিকে, টানা-বন্ধ-করা ছুরবীক্ষণের স্থায়, খোলা দেওয়া যায় এবং
উহারা সদাসর্কাদাই মগুলগুলিকে খুলিতেছে ও বন্ধ করিতেছে
দেখা যায়। এই নিরন্তর খোলাও বন্ধ করাই মধুমক্ষিকাদের খাস-প্রখাস
কার্য্যে সহায়তা করে। এইরূপে তাহারা একবার বায়ু ভিতরে
লয় ও পরে বাহির করিয়া দেয়। মাছি যদি ছুদে পড়ে, তাহা
হুইলে দেখিবে যে হুধ হুইতে বাহির হুইবামারে কে ভাহার পা দিয়া
গারে হুইতে ছুধ মুছিয়া কেলে। গারে পরিকার করিবার জন্তা যে সে
এই কার্যা করে তাহা নয়। হাওয়ার নল ছুধে বন্ধ হুইয়া পাছে বায়ুর
অভাবে মার। যায় সেই ভরে নলগুলি আবার খুলিয়া দিবার জন্তই
ত্বে এইরূপ করে।

প্রত্যেক বায়্-নলের মূখে কতকগুলি রোম থাকে। ঐ রোমগুলি থাকাতে বায়্-নলে ধৃলিকণা প্রবেশ করিয়া তাহাদের নিখাস-প্রখাসের ব্যাঘাত করিতে পারে না। এই বায়্-নলগুলি গাছের শিক্তের মন্ত একটি হইতে আর একটি বাহির হইয়া নানাদিকে বিভূত হইয়া

পড়িরাছে। ইহারা এতই স্ক্র যে হুই লক্ষ পঞ্চাশ হাজার (২৫০০০০) বায়্-নল একত্র করিলেও তাহা আমাদের মাধার একটা চুল অপেকা পুরু হর না।

व्यापम भित्रक्ष

শোমাছির হল

মৌমাছির যে হল আছে তাহা সকলেই জানেন এবং কেছ কেছ হল কোটানর যন্ত্রণাও অমুভব করিয়া থাকিবেন। এই হলের ভয়ে আনেকেই বোধ হর মৌমাছি রাখিতে ইতত্ততঃ করেন। সব মৌমাছির হল কোটানর যন্ত্রণা সমান নয় আর যাহাদের মৌমাছি একবার হল কুটাইয়াছে তাহাদের অপেকা যাহাদের কথনও মৌমাছি হল কোটার নাই তাহাদের ভয়ই অধিক।

অনেকে মনে করেন যে যখন তখন বিনা কারণে মান্ত্র বা জন্ধ দেখিলেই মৌমাছিরা হল ফোটায়; কিন্তু সে ধারণা ভূল। হল ফোটাইলে সাধারণতঃ মৌমাছি হলটি পুনরায় বিদ্ধান হইতে বাহির করিয়া লইতে পারে না, হলটি উদর হইতে উণ্ডাইয়া আহত স্থানেই থাকিয়া যায় এবং তাহাতে মৌমাছিরও মৃত্যু হয়।

মৌমাছির হল তাহার উদরের শেষতাগে অবস্থিত। হলটি বাস্তবিকই
অতি মসণ ও শক্ত, অথচ অত্যন্ত ধারাল ও স্ক্রাত্র। ইহা একটি আবরণ
বা ধাপের ভিতর থাকে। এই খাপের ভিতর হুইটি ছুঁচের ফ্রায় শেল
আছে। সেই খাপ বা আচ্ছাদনটি শেল ছুইটিকে রক্ষা করে।
আচ্ছাদনের শেষভাগে তিন বা ততোধিক সংখ্যার ছুই সারি করাতের
দাতের মত দাত আছে। দাতগুলি থাকার উদ্দেশ্ত এই যে আচ্ছাদনটী
আক্রান্ত প্রাণীর মাংগ্রের মধ্যে প্রবেশ করিলে উহা যেন তথার

আট্কাইয়া যায়, ও সহজে বাহির হইয়া না আসে। আচ্ছাদনের ভিতরকার শেল ছইটি দৃঢ় ও জটিল মাংসপেশী বারা চালিত হইয়া উর্দ্ধ ও অধঃ গতিতে নড়িতে পারে। শেল ছইটী বেধক যয়ের (drill) ভায় কাজ করে এবং আচ্ছাদনে যে গর্ত থাকে তাহার ভিতর ফ্রতবেগে উর্দ্ধ ও অধঃ ভাবে যাতায়াত করে। শেলগুলি যতই নিমে নামে, ততই তাহারা আক্রান্ত স্থানে মাংসের ভিতর গভীরতর গর্ত্ত করে। ঐ শেল ছইটিতেও দাত আছে। দেইজ্ঞা তাহারাও আট্কাইয়া যায়।

এই শেল চুইটি ফাঁপা ও তাহাদের প্রত্যেক দাঁতের নিকট এক একটি ক্ষুদ্র গর্জ আছে, কিন্তু এই গর্জের শ্রেণী কথনও শেলের উদরের মধাভাগ অতিক্রম করে না। মৌমাছি হল ফুটাইলে আমরা যে বেদনা অমুভব করি, তাহা আদে শেলবিদ্ধ আঘাতের জন্তু নয়, কারণ শেলের মুখ একটা ছোট ছুঁচের মুখ অপেকাও ফ্ল্ম শুতরাং আঘাতেও নিতান্ত অল্ল। মৌমাছির দাঁত হইতে নিঃস্ত বিষ শেলের উদর বাহিয়া হল ফোটান গর্জে পড়ে বলিয়াই আমরা অত বেদনা অমুভব করি। এই বিষটির প্রধান উপাদান (formic acid) ফ্রমিক এসিড; হলের উপরিভাগে যে বিষের পলি আছে তাহাতেই ইহা সঞ্জিত থাকে। ছুইটা ছোট দমকলের সাহায্যে ঐ বিষ পলি হইতে শেলের তলায় যায় এবং তপা হইতে ফাঁপা শেলের ভিতর দিয়া দাঁতের গর্জ দিয়া আহত স্থানে পৌছে।

মৌমাছির হল কোটান এইরূপ একটি বিরাট ব্যাপার। প্রথমে আছোদনের স্বচ্যগ্রভাগটী আক্রাস্ত জীবের মাংসে ঢোকে এবং আছোদনের দাতগুলি উহাকে সেইস্থানে আট্কাইয়া রাখে। পরে আছোদনের ভিতরস্থিত শেল ছুইটি উর্দ্ধ ও অধঃগতিতে সঞ্চালিত হইয়া হল কোটান গর্জটিকে গভীরতর করে; এবং সঙ্গে সঙ্গে বিষ দমকল ছইটির সাহায্যে থলি হইতে শেলের তলায় আসিয়া, তথা হইতে প্রবাহিত হইয়া হলের দাঁতের ভিতর দিয়া, হল-বিদ্ধ স্থানে আসিয়া পড়ে। এই সব কার্যাগুলি অতি শীঘ্রই সম্পন্ন হয়, এত শীঘ্র, যে গায়ে মৌমাছি বসিলে তাহাকে হাত দিয়া সরাইয়া দিবার পূর্কেই সব নিশার হইয়া যায়। মৌমাছিটীকে সরাইয়া দিলেও উহার হলটি উদর হইতে উৎপাটিত হইয়া অন্তের কিয়দংশের সহিত অভিত হইয়া আহত স্থানে থাকিয়া যায় এবং পরে, প্রায় এক ঘণ্টার মধ্যে, মৌমাছিটি মারা যায়। সাধারণতঃ হল কুটাইলে মৌমাছিটির মৃত্যু এই ভাবেই ঘটে।

শ্রমিক মৌমাছির হল সোজা, রাণীর হল খড়োর মত বক্র । অক্স
মধুচক্র হইতে আগত আক্রমণকারী মৌমাছিকে শ্রমিক মৌমাছি হল
দিয়া মারে, কিন্ত অপর এক প্রতিষ্থলিনী রাণী মৌমাছি বাতীত অক্স
কোনও মৌমাছিকে রাণী মৌমাছি হল ফোটায় না! ইছা বোধ
হয় তাহাদের শৌর্যগুণের (laws of chivalry) বিক্রাচরণ!!
এক মৌমাছি অপর এক মৌমাছিকে হল ফুটাইলে আহত মৌমাছির
তৎক্রণাৎ মৃত্যু হয়। প্র-মৌমাছির আদৌ হল নাই।

মন্ব্যদেহে মৌমাছির হল ফুটলে উহাকে আহত স্থান হইতে উৎপাটন করিয়া সে বিষয় ভূলিবার চেষ্টা করাই ভাল। হল কোটানর বেদনা আনেকটা কালনিক। ইহাকে যতই উপেকা করিবে ততই কম বেদনা অনুভব করিবে। বেদনা লাখব করিবার বিশেষ কোন উপায় নাই, কারণ হল কোটানর গর্ত্ত এতই ক্ষুদ্র যে তাহার ভিতর কোন ঔষধই প্রবেশ করিতে পারে না। তবে ইহার খারা অক্ত কোন মন্দ্র ফল যাহাতে না হয় তাহার জক্ত লোকে অনেক কিছু ব্যবস্থা করে। ইহাদের মধ্যে

থেমানিয়াই (ammonia) উৎকৃষ্ট। খেতদার (starch), চাকা করা পিয়াঁজ ও রজকের নীলবড়ি (washing blue) উপকারী। ঔবধ প্রোগ করিবার পূর্বে দব দময়ই কোন তীক্ষ যন্তের ধারা হলটিকে গর্ভ হইতে বাহির করা উচিত। হলটিকে যদি হাতে করিয়া ধরা যায়, তাহা হইলে হলের তলদেশে যে বিব থাকে তাহা হইতে আরও বিব আদিয়া আহত স্থলে চুকিয়া যায়। আহত স্থানটি কোনও কারণে খবা উচিত নহে, ঘবিলে বিবটি দেহের ভিতর নানাদিকে দঞারিত হইয়া যায় ও আহত স্থানটি কুলিয়া উঠে।

हर्कम भित्रक्ष

মোমাছির জীবন ইভিহাস

মৌচাকে কোষ যতক্রণ না তৈয়ার হয় ততক্রণ রাণী মৌমাছি পাগলের স্থায় মৌচাকের ভিতর ইতস্ততঃ ঘ্রিয়া বেড়ায়। কোষ তৈয়ার হইবামাত্র তাহার গতিবিধি বদলাইয়া যায়। সহচারীবর্গের ছারা পরিবৃত হইয়া মধুক্রমে ইতস্ততঃ বিচয়ণ করিয়া কোন্ কোষে সে প্রথম ডিম প্রেসব করিবে সেইটী বাছিয়া ঠিক করে—বাছা হইলে সেই কোষটীর ভিতর প্রবেশ করিয়া উহার দেওয়াল ও মেঝে নিজ শুক দিয়া একবার পরীক্ষা করিয়া লয় ও তাহার পর উহাতে একটি ডিম রাখিয়া তথা হইতে নির্গত হয়। ক্রমশঃ খরের পর ঘরে প্রবেশ করিয়া ক্রমারের প্রত্যেকটিতে একটি করিয়া ডিম প্রসব করিয়া যায়। সর্কানাই পরিচারিকাগণ তাহার সঙ্গে থাকে একং পরিচারিকারাই তাহাকে এক কোষ হইতে অক্স কোশে লইয়া যায়, ঝাওয়ায় ও তাহার গায় পরিকার করিয়া দেয়। এইয়পে নিরাক্রে রাণী ডিম প্রসব করিতে থাকে। কখনও তাহাকে ডিম প্রস্বকালে নিজা যাইতে দেখা যায় না।

সম্পূর্ণ পরিজুটাক হইবার পুর্বে প্রত্যেক মৌমাছিকে তিন দশা অতিক্রম করিতে হয়—ডিব, কীটপোত বা ক্রমি (larva ai grub) এবং প্রক্রোব (pupa ai chrysalis)। ডিমগুলি দেখিতে চাউলের দানার মত। এক প্রকার চট্চটে আঠা দিয়া সেইগুলি কোবের মেঝেতে লাগান থাকে। একদিকে যেমন রাজ্যান্ত্রী মৌমাছিরা কোষ তৈয়ার করিতে থাকে অন্তদিকে রাণী মৌমাছিও তাহাদের ণিছন পিছন আসিয়া নিশ্মিত দেই কোষগুলিতে ডিম প্রদেব করিয়া যায়। যতদিন না চাকের সমস্ত কোষগুলিতে ডিম রাখা হয় ততদিন পর্যান্ত রাণীর ডিম প্রসব করা শেষ হয় না। কোষগুলি হইতে যথা সময়ে ছানা মৌমাছি বাছির হইবামাত্র ঝাড়ুদার মৌমাছিরা ঐ কোবগুলিকে পরিষ্কার করে এবং প্তাহার পরে সেই কোষগুলিতে রাণী আবার ডিম প্রসব করে। ডিম একবার প্রস্ত হইবার পর রাণী আর তাহার কোন খোঁজ খবর রাখে না। ডিমের যতু লওয়া, ছানা মৌমাছিদের খাওয়ান ইত্যাদি সমুদ্র কার্য্য শ্রমিক মৌমাছিদের ভার, রাণীর নহে। রাণী মৌমাছি, শ্রমিক মৌমাছি ও পুং-মৌমাছি এই সকল প্রকার মৌমাছিই রাণীর ডিম হইতে স্বস্নায়, তবে প্রত্যেকের স্বন্মকোষগুলি আয়তনে ও গঠনে ভিন্ন প্রকারের। যে কোষে রাণী উৎপন্ন হয় তাহা মৌচাকের পার্মদেশ হইতে ঝুলে এবং সে কোষ দেখিতে চিনা বাদামের স্থায়, বে কোৰে শ্ৰমিক মৌমাছি জনায় উহা বন্ধ হইবার পর অনেকটা মধু-সঞ্চিত কোষের মত দেখায়। তবে তফাৎ এই যে শ্রমিক মৌশাছির প্রস্তি-কোষ সব এক আয়তনের এবং ইহার ঢাকনা চামড়ার মত দেখায়, কিন্তু মধুসঞ্চিতকোষ সেরূপ নয়। প্ং-মৌমাছির জন্মকোষগুলি শ্রমিক মৌমাছির জন্মকোষ অপেক্ষা বড় এবং ইহার ঢাকনা গোলাকার। যদিও এই তিন প্রকার মৌশাছির কাছারও কোষ মধ্যে ডিম স্থাটিৰার জন্ত তিন দিনের অধিক সময় লাগে না তবুও কোষ কাটিয়া পূর্ণ মৌমাছির আকারে বাছিরে আসার জন্ত এই ভিনের প্রত্যেক अकारतत्रहे विভिन्न नमञ्ज नार्ण। तांगी सोमाहि >६।>७ निरन পরিचुंहे হুইরা বাহিরে আঙ্গে, পুং-মৌমাছি ২৪ দিনে ও শ্রমিক মৌমাছি ২১ দিনে আদে। বিভিন্ন প্রকার মৌমাছি ভিন্ন ভিন্ন ভবস্থায় কেথায় কত দিন থাকে ও তাহাদের পূর্ণ মৌমাছিত্ব প্রাপ্তিরই বা কত সময় লাগে নিম্নে তাহার এক তালিকা দিলাম।



চিত্ৰ নং ৫ মৌমাছির ছ।না (সকল প্ৰবস্থায়)

(ক), (ব) নীটপোত (বৰ্দ্ধিত) (গ) নীটপোত (বাভাবিক জারতন) (য), (১) hymph (বৃদ্ধিত), (চ) hymph (বাভাবিক জারতন) (ছ) ডিম (ব) ডিম (বৃদ্ধিত) (ব), (এ) ছিদ্র বাহার ভিতর দিয়া ডিম উর্ব্যর হয়।

	রাণী	শ্ৰমিক	পুং-মৌমাছি
ডিম অবস্থায়	•	೨	० मिन
ক্ষমি বা কীটপোত অবস্থায়	¢	6	e\$ "
গুটি তৈয়ার করিতে	>	2	> \frac{1}{2} "
বিশ্ৰাম	ર	ર	9 "
পুলককোষ অবস্থায়	>	>	٠, ،
পরিকুট কীট অবস্থায়	•	9	> ,

তিন দিনে ডিম ফুটিয়া উহ। হইতে একটা ছোট কীটপোত (larva) নিৰ্গত হয়। নিৰ্গত হইবামাত ধাত্ৰী (সেবিকা) মৌমাছিরা তাহাদের था ७ शाहेर ७ था दक । हाना स्मोगाहिता यथु भान करत्र ना, यथु छाहा एन स পক্ষে গুৰুপাক -- শিশুর পক্ষে যেমন পলার। ধাত্রী মৌমাছির শরীরে এক প্রকার মাংস্ঞান্থি আছে। উহার বারা তাছারা মধুকে ছগ্ধবিশেবে পরিণত করিতে পারে। এইরূপ চুগ্ধকে রাজখান্ত (Royal food) বলে। রাণী কীটপোতকে বরাবর এই রাজধান্তই খাওয়ান হয় এবং শ্ৰমিক কীটপোতকেও তিন দিন এই রাজ খাল্ম দেওয়া হয়। তিন দিন পর শ্রমিক রেণু ও মধু মিশ্রিত অপর একপ্রকার ধর বা অপকৃষ্ট খাস্ত খাইতে আরম্ভ করে। এই তিন দিনে শ্রমিক কীটপোত তাহার খোলস বদলায় এবং পঞ্চম দিনে ইছা পুলককোষে পরিণত হয়। এই সময়ে কীটপোতটী নিজ দেহকে রেশম-স্থতা দিয়া বেষ্টন করে এবং দেই সময়ে ভান্ধর মৌমাছি আসিয়া বায়ু চলাচলের জন্ত মাত্র একটা কুদ্র রব্ধু রাখিয়া কোষের সমুদর মুখটা বন্ধ করিয়া দেয়। তারপর শ্রমিক কীটটীর নৃতন পরিবর্ত্তন আরম্ভ হয়। কোষ বন্ধ ছইবার কয়েকদিনের মধ্যেই সে স্কালপুট শ্রমিক মোমাছিতে পরিণত হয়। এই অবস্থায় মৌমাছিট কোৰ ছইতে বাহিরে আসিতে চেষ্টা করে। তখন সে তাহার চোরাল দিয়া কোষের ঢাকাটি কাটিতে আরম্ভ করে। এই কর্ত্তন কার্য্যে অধিক विगय रुप्त ना। भीष्रहे भूक दृरेंगै वाहित हरेगा পড়ে ও তৎक्रवाद शांकी মৌমাছিদের সাহায্যে সে কোষ হইতে নির্গত হয়। কোষ হইতে বাছিরে আসিবামাত্র ধাত্রী মৌমাছিরা তাছার গাত্র পরিষার করিতে ও ভাছাকে খাওয়াইতে পাকে। অলকণের মধ্যেই সে মধুক্রমের কার্য্যে যোগদান করে। মধুক্রমের কোনও কার্যণ তাহাকে শিখাইতে হয় না এ সৰ কাছ করা যেন তাহার জন্মগত স্বভাব। সাধারণত: সে প্রথমে

ধাত্রী মৌমাছির কার্ধ্যে নিরত থাকে এবং আট দিন যাবং মধুক্রম হইতে আদৌ বাহির হর না। পরে, আরও আট হইতে পনর দিনের মধ্যে দেখিবে সে হয়ত অন্ত রণদ অন্তেষণকারীদের সহিত মধুক্রম ত্যাগ করিয়া রেণু ও মধু অন্তেষণে বাহির হইরাছে নতুবা মৌচাক নির্মাণ কার্থ্যে যোগদান করিয়াছে। প্রথম যে দিন মধুক্রম হইতে বাহির হয় সেই দিন সে অন্ত মৌমাছির ন্তায় মধুক্রমের ছার হইতেই সোজা উড়িয়া যায় না। কণকাল ছারপ্রাস্থে গুণ গুণ করিয়া খ্রিতে ঘুরিতে স্থানটা চিনিয়া লয়—পাছে ভুগ করিয়া সহজে মধুচক্রে ফিরিতে না পারে সেই ভরে। তাহার এই সময়ের আচরণটা অনেকটা ডাকাতে মৌমাছির মত। অনভিক্র মৌমাছি-পালকের এ বিষরে সতর্ক হওরা আবশ্রক যাহাতে তাহার! উভয় প্রকারকে না গুলাইয়া কেলেন।

শ্রমিক মৌমাছির এই জীবন ইতিহাস। সাধারণতঃ একটা মধুচক্রে ২০ হাজার হইতে ৬০ হাজার পর্যান্ত বা ততোধিক শ্রমিক মৌমাছি থাকে। প্ং-মৌমাছির জীবন ইতিহাসও প্রায় এইরূপ, তবে ভঙ্কাৎ এই যে ডিম হইতে পুরা মৌমাছিতে পরিণত হইতে তাহার ২৫ দিন লাগে এবং পরে সে মধুক্রমের কোন কার্যাই করে না।

ইরোরোপ আমেরিকা ও অক্তান্ত শীতপ্রধান দৈলে মৌমাছিরা শীতকালে মধুও রেণু অবেবণ করে না—পূর্ব হইতে অনেক মধু সঞ্চর করিয়া রাখে। প্রীয়প্রধান দেশে কিন্তু শীতপ্রধান দেশের ক্যায় শীতকালে অত বেশী মধু সঞ্চর করিয়া রাখে না। সেইজ্জু গ্রীয়প্রধান দেশে শীতপ্রধান দেশের ক্যায় মধুক্রম হইতে শীতকালে তত অবিক পরিমাণে মধু পাওয়া যায় না। শীতপ্রধান দেশে হেরল্ড কালে যখন কুল আর কোটে না তখন মিল্লি যৌমাছিয়া মধুচক্রের ভার এমন ছোট করিয়া দেয় যাহাতে মাত্র যাওয়া আলার পথটুকু

থাকে। এই উপায়ে মধুক্রমের শীতাতপের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া সকলে মিলিয়া রাণীর চারিদিকে জড় হইয়া ও সঞ্চিত মধুটুকু পান করিয়া অর্দ্ধনিদ্রিত অবস্থায় সারা শীতটা অতিবাহন করে। এ সম্বেও তাছার। শীত বোধ করে। জ্বনায়তের বাহিরে যাহারা থাকে তাহারাই প্রথমে শীত অমুভব করে। সেইজ্বল্য তাহারা খন খন স্থান পরি-বর্ত্তন করিয়া জ্বনতার মধ্যভাগে প্রবেশ করিতে চায়। অঙ্গচালনা বা ক্সরতের অক্সপ্ত তাহারা মাঝে মাঝে মধুক্রম হইতে কিছু দুরে উড়িয়া যাইয়া আবার মধুক্রমে ফিরিয়া আসে। বরফ পড়িলে কখন কখন ভুষারের শুভ্র জনুদে প্রতারিত হইয়া. গ্রীম আদিয়াছে মনে করিয়া, পুপারস চয়নের জান্ম তাহারা মধুচক্র চইতে নিজ্ঞান্ত হয়। এই অবস্থায় অনেকে ঠাওায় মারা যায়। শীত উত্তীর্ণ হইয়া বসপ্তকাল আসিলে শ্রমিকরা পুনরায় রস ও রেণু অস্বেষণে বাহির হয় এবং তখন রাণীও আবার ডিম পাড়িতে আরম্ভ করে। এই সময়ের ডিম হইতে ফে মৌমাছিরা জন্মায় তাহারাই গ্রীমকালে মধুক্রমের কার্য্য করে। শীত কালের অর্দ্ধ নিজ্রিত মৌমাছির মধ্যে যেগুলি শীবিত থাকে তাহারা ঐ ডিমগুলি হইতে নবজাত শিশু মৌমাছিদের লালন পালন কার্য্য শেষ করিবার পর অধিক দিন আর বাঁচে না। মধুচক্রে কত মধু ও রেণু আহত হইয়াছে তাহার উপরই রাণীর ডিম প্রসবের মাত্রা নির্ভর করে। খাত্তের অন্টন হইলে রাণী বেশী ডিম প্রস্ব করে না। বসজ্ঞের অপুগমে গ্রীয়কালে যখন অধিক পরিমাণে মধুও রেণু আছত হয় তথন রাণীর ডিম প্রসবের মাত্রা ও বাড়িতে থাকে। শীত প্রধান দেলে গ্রীম্বকালেই মধুক্রমের কার্য্য সর্ব্বাপেকা অধিক পরিমাণে চলেও শীতকালে একেবারে বন্ধ ছইয়া যায়। আমাদের দেশের नमजनज्ञीरज वर्षाकारनरे मधुक्ररमत कार्या नन्पूर्व वह रहा।

शक्षमण शतिराष्ट्रम

মৌমাছির পুষ্পরস আহরণ

অনেকদিন অবধি লোকের এই বিশ্বাস ছিল যে পুলের অভ্যন্তরে যে মকরন্দ নিহিত থাকে তাহা কেবল মৌমাছির ও অক্তান্ত পতক্ষদের খাইবার জন্ত জন্মে এবং পতক্ষেরাযে পুসারদ তাহাতে পতঙ্গদের নিজেদেরই লাভ, পুপারুকের কোন লাভ নাই বরং তাহাদের ক্তিই হয়। এখন 🏞 অনেকেই জানিয়াছেন যে পতত্ত কর্ত্ত পুষ্পরস আহরণে পুষ্ণ-বুক্ষেরও অনেক লাভ হয়। বুক্ষপতাদি কথা কহিতে বা চলিতে না পারিলেও তাহাদের প্রাণ আছে। প্রাণীদের ক্লায় তাহারাও নিদ্রা যায়, আহার করে এবং ভুক্ত দ্রব্য হল্প করে। মধুমকিকারা পুলাবুকের জীবনে কি উপকারে আ'সে ভাহা জানিতে হইলে সর্বপ্রেথম পুলের গঠনপ্রণালী জানা আৰম্ভক। সব ফুলের গঠন এক বক্ষের নয়। আমরা বদি কোন একটি ফুলকে. Daffodil क, नहेंबा नवानचि व्यावधाना कतिया कितिया किन जाहा. ছইলে দেখিতে পাইব যে তাহার অন্তর্ণাদের (corollag) ভিতরে একটি লম্ব। দণ্ড (rod) আছে। এ দণ্ডটিকে গর্ভতম (style) বলে। এই গর্ভভদ্ধর শেবভাগে একটি চটুচটে ক্ষীভাংশ আছে, ভাছাকে চিক্ (stigma) बला। গর্ভভব্ব চারিদিকে ছবটি ছোট प्र चार्छ डाहामिशत्क शुर्त्वमंत्र (stamens) ब्रत्न। अहे

পুংকেশরের শেষভাগগুলি (অর্থাৎ যেগুলি চিক্লের নিকট থাকে) বেশ পুরু। এই ভাগগুলিকে পরাগকোব (anthers) বলে। পরাগকোবে রেণু থাকে। বিভিন্ন জাতীয় পুলোর পরাগকোন প্রশের বিভিন্ন অংশে অবস্থিত ছইলেও প্রায় সকল ফুলেই কিছু না কিছু পরাগকোষ এবং চিহ্ন দেখা যায়। অন্তর্গাসের নীচে ৰীকাগার আছে, তথার বীক জন্মায়। এই বীকাগারের ভিতর কৃত্ত কৃত্র এক প্রকার গোলাকার বস্তু আছে দেখা যায়। ভাহাদিগকে অপ্রিণত বীজ (ovules) বলে। তাহাদিগকে এখনও সম্পূর্ণভাবে ৰীজ বল। যায় না, পরে যদি কখনও নিষিক্ত হয় তবেই তাহার। বীজে পরিণত ছইবে। চিহ্নতে রেণু পড়িলেই অপরিণত বীজ দিবিক্ত হয় নচেৎ নহে। গর্ভতন্তটি একটি নলের মত এবং ৰীজাগারের সহিত তাহার যোগ আছে। চিহ্নতে রেণু পড়িলে তথা ছইতে বীজাগার পর্যান্ত লম্বা রেণর নল জন্মায় এবং তথন অপরিণত বীজগুলি পরিণত বীজে পরিবর্তীত হয়। অপরিণত वीत्यत এहेब्रु পরিবর্ত্তনকেই নিষেক ক্রিয়া বলে। আমরা মনে করিতে পারি যে যে ফুলে পরাগকোব ও চিক্ত গ্রই আছে তাহার नियक किया महत्वा हता। किस श्राकृतिय जाशा नियम नय, क्रान्त निक्का (त्र मिक्का निक्का व्यवदिश्य वीकार निविक्त करा क्रिक नहा । अंडेक्स् एवं निविक इहेर्ड भारत ना डाहा नत्र, उरद पत्र क्रान्त रत् দিয়া নিষিক্ত বুটলে কুলগুলি অধিকতর সুক্তাবে ও পরিমাণে অনেক বেশী অন্যায়। কোন বুকের মূল সেই বুকের অ'র ফুলের রেণু দিয়া নিবিক্ত হইলে তথার এত মুখ্ ও অধিক ফুল ক্রমার না। অপর একটা সমজাতীয় বৃক্ষের পুশারেণু আবস্তক। কোন কোন কুল নিজের त्तु पित्रा कथनह निविक्त इस ना। अज्ञाल ना इहेवात कात्रण अहे

যে রেণু গ্রহণ করিবার পূর্বের চিষ্টা পক হওয়া আবশুক। কোন কোন ফুলে পরাগকোবে রেণু দিবার আগেই তাহার চিক্ পাকিয়া যার। অন্ত অনেক ফুলে চিহ্ন পাকিবার পুর্বেই পরাগকোষ হইতে রেণু ঝরিয়া যার। ফুলকে নিজের রেণু দিয়া নিজকে ফলবতী হুইতে প্রকৃতি এইরপে নানাপ্রকারে বাধা দেয়। মৌমাছি ছুলকে ফলবতী করিতে কি প্রকারে সাহায্য করে ভাহা এখন সহজেই বোধগম্য হইবে। সুল निटक हिमार भारत ना, अथह जाहारक कनवजी हहेरा हहेरत। এ অবস্থার অন্ত বক্ষের মূল হইতে তাহার উপর কোনও না কোন উপারে রেণু আসা আবশুক। বায়ু এক বৃক্দের পুলারেণু উড়াইয়া অঞ্চ बुटकत कृत्मत्र हिटकत जेलद्र किलाज लाद्य। कथन कथन बहेबल परहे এবং মাৰে মাৰে ফুল এইরূপেও ফলবতী হয়। কিছু এক বুকের ফুল **হইতে রেণু বায়ু তাড়িত হইয়া অন্ত রক্ষের ফুলের ঠিক চিহ্নতে যে** পড়িবে তাহা সৰ সময় ঘটে না। সেই জন্ত বেশীরভাগ ফুলই বায়ুর সাহায্যে ফলবতী না হইরা পতক্ষের বারাই ফলবতী হয়। এই কার্য্যে মৌমাছিরা অত্যন্ত সাহায্য করে, কারণ পুশারস পান করিবার লক্ত মৌমাছি যখন কোন একটা ফুলের ভিতর প্রবেশ করে তখন তাহার গাত্র বেণুতে আবৃত হয়। পরে অক্ত এক ছলে প্রবেশ করিবার সময় ভাহার পাত্র সংলগ্ন রেণু এই বিতীয় ফুলটির চিক্তে লাগিয়া যার এবং এই চিক্টা ৰদি তখন পাকিয়া থাকে তাহা হইলে বিতীয় কুলটি শীঘ্ৰই ফলবতী হইয়া উঠে। পূর্কেই বলিয়াছি যে মৌমাছিরা যখন মধু আহরণ করিতে বাহির হয় তথন প্রভ্যেক যাত্রায় ইহারা সমজাতীয় ফুলে বলে। ইহাতেই প্রকৃতির উদ্দেশ্ত সাধিত হয়। কারণ এই উপায়ে বৃক্ষান্তর হইতে পুশরেণু আসিয়া অপর এক সমজাতীয় পুশ চিফে নিশিপ্ত হয় ও শঙ্গে শঙ্গে বিষয়া উত্তরোত্তর বৃদ্ধি লাভ করে।

আমাদের অনেকের বিশ্বাস যে প্রক্রতির সৌন্দর্য্য কেবল মান্তবের উপভোগের জন্ত। আমরা মনে করি আকাশের তারকারাজি, গর্বত-শ্বোপরি মুশ্ধফেননিভ তুষার রাশি, উন্থান শোভাকারী পুষ্প নিচয় এবং এক্ষাণ্ডের রূপ রূস গন্ধ বিশিষ্ট সকল দ্রবাই কেবল আমাদের তৃত্তির का रहे। व्यवश्र এ शांत्रण (य मण्यूर्ग वानीक लाहा तना वाहना। পৃথিবীতে মাহুবের আবির্ভাব হইবার বহু যুগ পুরু হইতে আমাদের এই বস্তুদ্ধরা বিবিধ রূপ, রুস ও গদ্ধে পরিপুরিত ছিল এবং মনে হয় পৃথিবী इहेट मानव कां जि अहाई उ रहेरन अयनक तुन भग्न वह भूषिनी जभ, রুদ ও গঙ্কে আপ্লুত থাকিবে। ফুলের সৌন্দর্য্য, গদ্ধ ও রং সকলই ফুলের क्षज रहे, आमारित क्रज नया क्रिन्त এই दः दिश्या ७ छेहाद शक 'আত্রাণ করিয়া পতক্ষের। ফুলের দিকে আরুষ্ট হয় এবং সেই জ্বস্তই ফুলের রং ও গদ্ধের সৃষ্টি ছইয়াছে। এমন কি কোন কোন ফুলের গাত্তে যে সব দাগ থাকে সেগুলিও ফুলের ভিতর কোথায় পুপারস নিহিত আছে जोहा निर्देश कतिया (नय। এই अन्नहे घटनक मनय **उक्क**ण तःहटड ফুলে গ্ৰহ থাকে না এবং অনেক সামাল নগণ্য ফুলেরও পুৰ গদ্ধ পাকেন প্রথম জাতীয় মূল রং দিয়া পতঙ্গদিগকে আকর্ষণ করে, বিতীয় জাতীয় ফুল গন্ধ দিয়া তাহাদিগকে আকর্ষণ করে। क्षिया भज्य व्याकर्षण करत विवाह मद क्ल এक ममरत कारि ना। (कान कुल मकारल रकारहे, रकानहीं वा मशारक, रक्ध वा मकान्न, जावांत অপর কোনগুলি বািত্রকালেও ফোটে। ইহার কারণ এই যে বিভিন্ন জাতীয় ফুলকে নিষিক্ত করিবার জন্ত ভিন্ন জাতীয় পতকের আবশুক এবং উহাদের সকলের আসিবার সময়ও ভিন্ন ভিন্ন। যে नक्त कृत मुद्दार्दना कार्ड जाकाता (भाका (moths) निमा निविक ছয়। পোকারা সন্ধাবেলা বাহির হয়, বিনের বেলায় তাহারা আদে দা। অন্ধকারে রং কোনও কাব্দে আদে না, কারণ তথন রং আদে । দেখা যায় না। সেইজন্ত সন্ধা ও রাত্রের ফোটা কুল প্রায় স্থগন্ধি হয় এবং দেই স্থগন্ধের ছারাই পোকারা আরুষ্ট হয়। অনেক ফুলের গঠন এমন যে মৌমাছির জিহ্বা ভাছাদের মকরন্দ্রনাবী গ্রন্থিতে পৌছায় না। ভাছারা honey-suckleএর ক্তায় সন্ধ্যাবেলা কোটে ও গন্ধের ছারা পোকাদের আকর্ষণ করে। পোকাদের জিহ্বা মৌমাছিদের জিহ্বা অপেকা লহা এবং সেই কারণে ভাছাদের জিহ্বা honey-suckleএর লহা নলের ভলদেশে মকরন্দ্রনাবী গ্রন্থিতে পৌছায়।

মৌমাছি পুসারস চয়ন করিবার জন্ম যখন ফুলে বসে তখন সে ভাহার জিহ্বাটী অন্তর্বাদের ভিতর দিয়া মকরন্দ্রাবী গ্রন্থিতে প্রবেশ করাইয়া বেয়। পুস্পের ভিতর ঐ গ্রন্থিতে পৌছিবার অর্দ্ধেক পথে হয়ত ইহার রেণুর ধলি থাকে। স্থতরাং রস চয়ন করিবার সময় রেণু ভাষার গালে পড়ে। এই রেণু আবত দেহ লইয়া মৌমাছিটী যখন দ্বিতীয়বার একটা সমঞাভীয় পুলো ব'লে তখন তাহার গাত্রত্ব রেণু সেই ফুলের চিহ্নটিকে স্পর্ণ করে। এইরূপে বিতীয় ফুলটি ফলবতী হয়। এক প্রকার ইল আছে তাহার উপর একটা মৌমাছি বসিলে শে আপন ভৱে আপনা আপনিই সেই ফুলের ভিতর চুকিরা যায় এবং तम পान काल (त्रश्र थिन छैठिया योगाहित वत्क नारंग। भरत যথন সেই যৌমাছি আর একটা ঐ রক্ষ ফুলে গিয়া বলে ঐ বিতীয় সুলের পাক। চিহ্নটী তথন ঐ মৌমাছির বহ্নত্বল স্পর্ণ করে। ইহাতে বিতীয় ফুলটি নিবিক্ত ভয়। কোন কোন ছলের পরাগকোণ একপ্রকার টেকি কলের উপর থাকে। যখন ঐ রকম একটা ছুলে মৌমাছি গিয়া বলে তথ্য টেকি কলের (see-saw) অপর দিকটি উঠিয়া গিয়া মৌমাছির পুঠে জোরে আঘাত করে। এই আঘাতের ফলে পুশস্থিত রেপুগুলি

মৌমাছির পৃষ্ঠদেশে উড়িয়া পড়ে। পরে অন্ত কোন সমজাতীয় পুলোর চিক্লে ঐ রেণু লাগিলে দ্বিতীয় ফুলটি নিষিক্ত হইয়া পড়ে।

মৌমাছিরা মধু ও রেণু অধেনণ করিবার জন্ম দুই মাইল বা ততোধিক **मृत** উष्णिया याद्य। তाहाबा, विश्वविष्ठः ज्ञाना स्प्रोमाछिता, सधुक्रम हहेर्छ উড়িয়া যাইবার পুর্বের মধুচক্রের পারিপার্থিক সকল বস্তুগুলি ভাল করিয়া নির্বাহ্মণ করিয়া মধুক্রমের ঠিক স্থানটা নির্ণয় করিয়া লয়। যদি মধুক্রমটিকে পুর্বস্থান হইতে সামাশুও দুরে সরান হয় তাহা হইলে যে মৌমাছিরা ইতিপূর্কে মধুক্রম হইতে বাহির হইয়াছে তাহারা আর স্থানাম্বরিত মধুক্রমে ফিরিতে পারে না, পূর্বেযে ভানে মধুক্রম ছিল সেইস্থানে ফিরিয়া আসিয়া তরিকটে উড়িতে থাকে। সেইবস্ত মধুক্রমের স্থান পরিবর্ত্তন করিতে হইলে ইহাকে একদিনে চুই ফীটের অধিক দূরে সরান উচিত নয়। এই নড়ান কার্যাটি রাত্রে যখন মৌমাছিরা মধুক্রমে ফিরে তখন করাই ভাল, দিবাভাগে সরান আদে। সঙ্গত নয়। यिन दकान मिन दमोमाछिता मधुक्तम छाष्ट्रिया तमन व्यवस्था ना वाहित इन्न तिहे जिन मधुक्तमिटिक अञ्चल काशां जताहित ना। मधुक्तमिक पृत्त नहेबा याहेट इहेटन कान अक तात्व वर्जन हेक्डा नहेबा याख्या यात्र। ন্তন স্থানটি পুরাতন স্থান হইতে হুই মাইকের ভিতর হইলে কোন কোন মৌমাছি হয়ত পুরাতন স্থানেই ফিরিয়া আসিবে এবং নৃতন স্থানে মধুক্রমের ভিতর আর ফিরিতে পারিবে না।

যোড়শ পরিচেছদ

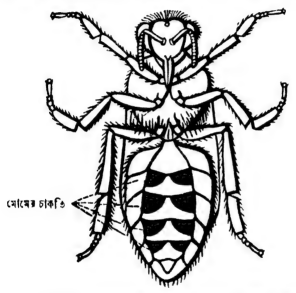
মধুচক্র

মধুচক্র ও তাহার গঠন এবং মৌমাছিদের আশ্চর্যা শিল্প নৈপুণা ও কঠোর পরিশ্রমশীলতা মাহুদের মনে অতি প্রাকাল হইতে বিশ্বর ও প্রাবার উদ্রেক করিতেছে। স্বভাবের বলে ও প্রকৃতিজ্ঞাত অন্ধ কর্ম-প্রবাতায় জীব কতদ্র কাজ করিতে পারে তাহারই বেন ইহা চূড়ান্ত উদাহরণ। এ বিষয়ে পিপীলিকারাই বোধ হয় মৌমাছিদের একমাত্র প্রতিবন্দী।

মোমাছির। যখন পর্বতগুছায়, বৃক্ষগছবরে বৃক্ষণাথায় ক্রমি মধুক্রমে বা অন্ত কোন স্থলে মৌচাক নির্মাণ করিতে মনস্থ করে তখন তাছারা পরস্পার পরস্পারের পায়ের আঁকড়ায় সংযুক্ত হইয়া ছাদ ছইতে মালাকারে ঝুলিতে পাকে। কিন্তু ঝাঁকের সকল মৌনাছিই যে মৌচাক নির্মাণ কার্যো নিরত পাকে তাছা নয়। তাছাদের মধ্যে কতকগুলি মধুক্রমের স্থারের নিকট উপস্থিত পাকিয়া প্রছরীর কার্য্য করে; কল্পেরা ইত্যবস্বে তাছাদের মনোনীত নৃতন ভিটাস্থানটির চতুর্দিক পরীক্ষা করিয়া লয়। মৌনাছিদের মধ্যে যাছারা মেপ্রের কাক্ষ করে তাছারা মধুক্রমে বেখানে মেঝে হইবে সেইখান হইতে কাকর, গাছের ক্ষ পয়ব, কাঠের গুঁড়া ইত্যাদি দূরে নিক্ষেপ করিয়া স্থানটীকে পরিষার করিয়া করিয়া দেয় এবং মৌচাক নির্মাণকালে উছাতে

পুনরায় যাহাতে আবর্জনা জড়না হয় সে বিষয় মেপর মৌমাছিরা বিশেষ চেষ্টা করে।

মৌ সাক নির্মাণের প্রধান উপাদান মোম এবং কতকগুলি শ্রমিক মৌমাছিই নিঃশব্দে সেই মোম উৎপাদন করে। পুর্বেই বলিয়াছি যে শ্রমিক মৌমাছির উদর ছয় মণ্ডলে বিভক্ত। সর্বেগিরিও সর্বনিয় মণ্ডল



চিত্ৰ নং ৬-- আমিক মৌমাছি (ৰব্বিড) পুটোপৰি শায়িত মৌমাছির পেটে মোমের চাক্তি দেখান হইয়াছে।

বাজীত মাঝের চারি মণ্ডলের তলদেশে জ্বোড়া ক্রেড়া পঞ্চকোণবিশিষ্ট নির্মান স্বচ্ছ তলের উপর বিশেষ একপ্রকার পরিপাক ক্রিয়ার দারা জ্বোড়া জ্বোড়া পঞ্চকোণবিশিষ্ট ক্ষুক্ত ক্ষুদ্র মোমের আঁইল উৎপন্ন হয়। এইরূপে প্রত্যেক মৌমাছি স্বাটটি করিয়া মোমের আঁইল বা চাক্তি তৈয়ার করে।

রাণী ও পং-যৌষাছির উদরে যোমের থলি (বা পকেট) নাই এবং তাহারা মৌচাক নির্মাণ কার্য্যে আদে যোগদান করে না। দেইজঞ্চ তাহাদের পায়ে যোম কাটবার সাঁড়াশী পর্যান্তও নাই। শ্রমিক মৌমাছিরা মৌচাক নির্মাণ করিবার সময় ছাদ হইতে যখন ঝুলিতে পাকে তথন তাহাদের মোম পকেট হুইতে কুদ্র কুদ্র মোমের চাক্তি নিৰ্গত হয়। একটি পকেট ছইতে মাত্ৰ একটি চাক্তি বাহির হয়। এইরপে প্রত্যেক শ্রমিক মৌমাছি আটটি করিয়া মোমের চাক্তি নিজ উদর হইতে বাহির করে। এই নোমের চাক্তি উৎপাদনের জ্ঞা মৌমাছিদের মধুপান কর। আবশ্রক। দল ছইতে কুড়ি পাউও মধু পান করিলে মোমাছিরা এক পাউও মোম উৎপাদন করিতে পারে। নৃতন গৃহ নিশ্বাণের উদ্দেশ্তে যখন মৌমাছিরা কাঁক বাধিয়া পুরাতন মধুচক্রটিকে একত্রে পরিত্যাগ করিয়া যায় তথ্ন ভাছারা পুরাতন হর ছইতে যথাসাধ্য মধু পান করিয়া যায়। পরে নুডন স্থানে আদিয়া ছাদ হইতে তাহায়া মালাকারে ঝুলিতে থাকে। এইরূপে প্রায় > ৪ ঘণ্টাকাল ভাহারা নিম্পন্নভাবে ঝুলিয়া থাকে। ইত্যবসরে উদরত্ব মধু সমূদর পরিপাক হইয়া চর্কির স্তায় একপ্রকার জব্যে পরিণত হইয়া উদ্বের তল্পেশে আঁইশ বা চাক্তির আকারে অড় হয়। ইহাকেই আমরা মোম বলি। আরও লক্ষ্য করা হইরাছে যে মধু আহরণ ও मधुठक निर्माण, এই উভয়বিধ कार्या এककारणहे ठटल व्यर्थाए এकि वक्क **इहेटन जनति** उस इस। यथन मधु **मः**श्रह कार्या थारक व्यर्वार मधुष्टरक यथन मधु नक्षत्र व्यर्भका मधु नाम व्यक्षिक হইতে থাকে মৌমাছিরা তথন নির্দ্ধাণ কার্য্য বন্ধ করিয়া দেয়—তাহাদের চাক निर्मात्मत्र थक काकहे त्वन वाकी बाकूक ना। मार्ट क्न ना थाकांव मधु मः अह कार्या यथन इः माशा इत छथन मोबा हिए व

প্রকৃতিজ্ঞাত সহজ্ঞ জ্ঞান জ্ঞানাইয়া দেয়—আর নয়, এখন মৌচাক নির্মাণ কার্য্যে মধু বায় করিলে শেষে জীবন ধারণের জ্ঞান মধু পাওয়া ছ্ছর ছইতে পারে। আমাদের দেশে বর্ষাকালে এবং শীতপ্রধান দেশে শীতকালে এইরূপ অবস্থা ঘটে। মোস উৎপাদন মৌমাছিদিগের ইচ্ছাধীন নয়, সমস্তটাই প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। উদ্রের ভিতর মধু অনেক-ক্রণ থাকিলে তথায় আপনা হইতেই মোম জ্বায়ায়।

উদরের মোম পকেট হইতে মোম চাক্তি আকারে নির্গত হইবার পর শ্রমিক মৌমাছি তাহার পায়ের দাঁড়ালী দিয়া চাক্তিটিকে ধরিয়া পকেট হইতে বাহির করে। মোমের চাক্তিটিকে সমুখের পা দিয়া শ্রেথমে মুখে তুলিয়া লয় ও পরে চোয়াল দিয়া সে তাহাকে মস্থ ও নরম করে। যখন দেখে ঠিক নরম হইয়াছে, তখন দল ছাড়িয়া সে ছাদের উপর চলিয়া যায় ও সেইখানে চাক্তিটিকে রাঝে। ছাদই মৌচাকের ভিত্তি, কারণ ছাদ হইতেই মৌচাক নির্মাণকার্য্য প্রথম আরম্ভ হয়।

প্রথম চাক্তিট থথাস্থানে রাখিবার পর অস্ত চাক্তিগুলি উদরের পকেট হইতে একে একে বাহির করিয়। এবং পূর্কের মত তাহাদের মস্থাও নরম করিয়। প্রমিক মৌমাছি সেইগুলি ঐ প্রথম ভিত্তির উপরই রাখে। পরে, মোম বাহির করাও যথাস্থানে রাখা কার্য্য সম্পন্ন হইকে সে তথা হইতে সরিয়া যায়। তখন আর একটি শিল্পি মৌমাছি তাহার স্থান অধিকার করিয়। নিজ কার্য্য করিতে থাকে। এইরূপে ভিত্তির উপর হইতে শীল্পই একটি শালা মোমের চালর ঝুলিতে থাকে। তাহার পর স্থপতি মৌমাছি সেই স্থানে যাইয়া প্রথম কোষগুলি সেই মোমের চালর হইতে থোলিয়া তৈয়ার করে। তাহাকে কি করিতে হইবে সেইটী সে বিলক্ষণ বুঝে, এবং নিজ্ঞ কার্য্য আরম্ভ করিবার জন্ত সেক্ষণকালও ইতন্তেওঃ করে না। প্রথমে চোয়াল দিয়া কোষের বাহ্য

রেখাটি আঁকিয়া লয় এবং পরে সেই স্থলটকে কোঁপরা করিয়া ফেলে, ইহাতে যে মোম নির্গত হয় উহা দারা কোবের দেওয়াল নির্দাণ করিবে বলিয়া তাহাকে এক পার্শে রাখিয়া দেয়। ঐ মোমের চাদরের অপর পৃষ্ঠে আর একটি স্থপতি মৌমাছি একই সময়ে ঠিক সেই একই কাজ করিতেছে দেখা যায়। এইরূপে ভুইটি কোষ একটি অপরটির পর পৃষ্ঠে একই সময়ে নিশ্বিত হয়। ইহাতে মোমের ও পরিশ্রমের অনেক সাশ্রয় হয়। মোম প্রস্তুতকারক মৌমাছিরা মোমের চাদর তৈয়ার করিতে থাকে ও শিল্পি মৌমাছিরা সঙ্গে মৌচাকের কোষ তৈয়ার করিতে থাকে। এইরূপে কার্য্য চলিয়া মৌচাক নির্দ্ধাণ কার্য্য যথা সমঙ্কে সম্পাদিত হয়।

মৌচাকের কোষগুলি যে ষট্কোণ বিশিষ্ট তাছ। প্রায় স্কলেই জানেন। গণিতশালের জালৈ নিয়ম অমুসারে সেইগুলি প্রস্তুত। মধ্চক্র নির্মাণ কার্য্যে প্রথম ও প্রধান সমস্তা এই যে কোন আকারে কোষগুলিকে নির্মাণ করিলে সর্ব্বাপেক। অল্প সামগ্রীর সাহায্যে, সর্ব্বাপেকা
কম স্থানের মধ্যে, সর্ব্বাপেক। কম পরিশ্রমের বারা এবং সর্বাপেকা বৃহৎ
ও দৃঢ় বর তৈরার হইতে পারে। মৌমাছির চাকের তলের চতুছোণ
ক্রেরে উপর ষট্কোণবিশিষ্ট কোষগুলিই গণিত শাল্রীয় এই জালল
সমস্তার একমাত্র উত্তর। কোষগুলি যদি গোলাকার হইত তালা হইলে
তাহাদের মধ্যান্থত স্থানগুলির এবং উহাদিগকে ভরাট করিবার
ক্রম্ত মাল-মশলারও অপচয় হইত। উলারা যদি ক্রইতনের চিক্ত মত
হইত তাহা হইলেও উহাদের পারিপার্মিক স্থানগুলি ভরাট করিছে
হইত । চতুকোণ করিলে হয়ত আদে স্থানের অপচয় হইত না, ক্রির বট্কোণবিশিষ্ট কোষের স্থায় তাহারা ক্রমণ্ড শক্ত হইত না, উপরস্ক
চতুকোণ কোবে মৌমাছির চোয়াল পৌছিত কিনা তাহাও সন্ধেত। ৰম্ভত ষ্ট্কোণবিশিষ্ট ধরগুলিই সর্বাপেকা শক্ত এবং স্থান, মালমসলা ও পরিশ্রমের ব্যয় হিসাবে ইহার। সর্বাপেকা পরিমিত। মৌমাছিরা এ প্রণালী কিরপে আবিকার করিল ? (পরিশিষ্ট দেখুন)

মধুচ্জে প্রধানতঃ ছুই প্রকার কোষ থাকে—স্তিকাকোষ (cradle cells) ও মধুকোষ (honey cells)। স্তিকাকোষগুলি আবার তিন প্রকারের—রাণী-স্তিকাকোষ, শ্রমিক-স্তিকাকোষ ও প্রেমামাছি-স্তিকাকোষ। প্র-মেমাছির স্তিকাকোষগুলি শ্রমিক-স্তিকাকোষ অপেকা কিছু বড় কিন্তু রাণী-স্তিকাকোষগুলিই সর্ব্বাপেকা বড়। স্তিকাকোষগুলিই সর্বাপেকা বড়। স্তিকাকোষেও মধু সঞ্চিত হয়, ওবে রেণু প্রায় সব সময়ে শ্রমিককোষে সঞ্চিত হয়। প্র-মৌমাছি-কোষগুলি সহজেই চিনিতে পারা যায়। তাহাদের ঢাকনাগুলি স্চ্যাকার বা শ্রমাকৃতিক (conical) এবং পার্শের শ্রমিককোষগুলি অপেকা উচ্চ। প্র-মৌমাছিও শ্রমিক কোষের ঢাকনাগুলি যেন চর্ম্মনিশ্বিত দেখায়। মধুকোষগুলির ঢাকনা বেশ বচ্চ।

স্তিকাকোৰে মৌমাছি জন্মায়। ইয়োরোপীয় শ্রমিক মৌমাছির স্তিকাকোনগুলি আর্ক ইঞ্চি গভীর ও ব্যাসে এক ইঞ্চির পঞ্চমাংশ। এক বর্গ ইঞ্চিতে প্রায় ২৭।২৮টি ঐ প্রকার স্তিকাকোন থাকে। প্রং-মৌমাছির দেকের আয়তন বড় বলিয়া তাহাদের স্তিকাকোনগুলিও অপেক্ষাকৃত বড়। ঐ কোনগুলি ব্যাসে এক ইঞ্চির চতুর্বাংশ এবং এক বর্গ ইঞ্চিতে ঐ রকম ১৮টি কোন থাকে। ক্কব্রিম মধুক্রমে ছানার বরে (brood chamber এ) শতকরা প্রায় দশটি প্রং-মৌমাছির কোন থাকে। মৌচাকের কোনের দেখের মিচাকের কোনের দেখের মিচাকের কোনের মৌমাছির শ্রমিক স্থতিকাকোনগুলি প্রতি রেখায় এক ইঞ্চিতে ছয়টি করিয়া থাকে। রাণী, শ্রমিক ও প্রং-মৌমাছির স্তিকা-

কোষ ব্যতীত মধুচকে আরও কতকগুলি মধ্যবতী কোষ থাকে। আকারে ইহার। বিসদৃশ এবং আয়তনেও বিষম।

রাণী স্তিকাকোষে রাণী জন্মায়, এবং ঐ কোষের আকার চীনাবাদামের মত। এই কোষগুলি মোচাকের পার্মদেশ হইতে একটু
বাহির হইয়া নিয়মুখী হইয়া ঝুলে (চিত্র নং > দেখুন)। ভাছার
দেওয়াল অন্ত ঘরের দেওয়াল অপেকা ঈষৎ পুরু এবং বাহিরে গর্স্ত করা।
মধুকোষগুলি অনেকটা স্তিকাকোষের মত, তবে সম্পূর্ণ সমতল না
হইয়া ভাহারা উপরদিকে অল্ল ঢালু। সেইজন্ত সঞ্চিত মধু উহা হইতে
বাহিরে গড়াইয়া পড়ে না। ছানাঘরে (Brood Chambera) যে
মোচাকগুলি থাকে ভাহাদের উপর অংশে মধু সঞ্চিত থাকে ও নিয়াংশে
ভিম ও ছানা থাকে। শ্রমিক মোচাকের ঘনতা প্রায় এক ইঞ্চি এবং
হইটি সমাস্থরাল মোচাকের মধ্যে ক্রী ইঞ্চি হইতে কর্ট ইঞ্চি ব্যবধান
থাকে। এই ব্যবধান একটু বেশী করিলে মৌমাছিদের অস্থবিধা হয়
না। ক্রন্তিম মধুক্রমে সচরাচর ত্রই মৌচাকের ব্যবধান কেন্দ্র হইতে
কেন্দ্র পর্যান্ত ১ই ইঞ্চি রাখা হয়।

মৌচাকের দুই পৃষ্ঠের কোবের মধ্যন্তিত দেওয়ালটা সম্পূর্ণ চেপ্টা (flat) নয়। বস্তুত কোবগুলি এমনই সাজান যে এক পৃষ্ঠের প্রত্যেক কোবের তলদেশ অপর পৃষ্ঠের দুই কোবের তলদেশগ্রের অত্যেকটার অর্থাংশ জুড়িয়৷ থাকে। এই হিসাবের কখনও অন্যাত্র কম বেন্দী হয় না · এমন কি স্থার ভয়াংশ পর্যান্ত নয়।

এত নিখুঁতভাবে মাপ লইয়। মৌমাছিরা কিরূপে প্রত্যেক কোবট অত সমান ভাবে তৈয়ার করে ইহা যথার্থ ই প্রকৃতির এক চরম রহস্ত। আরও একটি আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে ছুইটি মৌমাছি এককালে মধ্যবর্ত্তী দেওয়ালের ছুইপুঠে কোব নির্মাণ করিবার সময়, দেওয়ালের অন্তরালে থাকিয়া এবং অপর পৃষ্ঠের কোষগুলিকে না দেখিয়া কিরুপে নিজের দিকের কোষগুলিকে যথাস্থানে বসায়। তাহারা মোমের দেওয়ালের ভিতর দিয়া দেখিতে পায় না নিশ্চয়, ওথাপি চাক প্রস্তুত হইবার পর দেখা যায় যে ঐ দেয়ালের ছুই পৃষ্ঠের কোষগুলি যথাস্থানেই স্থাপিত আছে। (পরিশিষ্ট দেখুন)

মৌচাক নির্দ্মাণের পর প্রথম অবস্থায় উহার বর্ণ স্বচ্ছ ও শ্বেত পাকে, তবে কালে, বিশেষতঃ উহাতে ছানা জ্বাইতে থাকিলে, ক্রমণঃ উহা অস্বচ্ছ ও ক্রফবর্ণের হইয়া পড়ে। অনেক কাল ব্যবহারের পর যত দিন না কোষের আয়তন ছোট হইয়া আসে তত দিন পর্যান্ত উহাতে স্তিকাগৃহের কার্যোর কোন অস্ববিধা হয় না। মৌচাকে পীতবর্ণ মধুবা রেণ্ রাখিলে, নিশ্বাণের সময় চক্রের রং শাদ। থাকিলেও, উহাকে হরিদ্রা বর্ণের দেখায়।

প্রত্যেক মধুক্রমে তিন প্রকার মৌমাছি বাস করে—রাণী, শ্রমিক ও প্ং-মৌমাছি। যে সকল ডিম ইইতে তাহারা উৎপন্ন হয় সেগুলি দেখিতে সব একই প্রকার। কীটপোত অবস্থাতেও তাহারা দেখিতে এক রকমের—আয়তনে অবশু কীটরাণীটি কীট প্ং-মৌমাছি ও শ্রমিক কীট অপেকা বড়। পুলককোয (pupa) অবস্থাতে মৌমাছিটী প্ং কি স্ত্রী (রাণী বা শ্রমিক) তাহা জানিতে হইলে উহার চক্ষু দেখিয়া চিনিতে পারা যায়। প্ং পুলককোষের পার্শ্বের চক্ষু হইটী মাধার উপরিভাগে যাইয়া যোগ হয়, রাণী ও শ্রমিক পুলককোষের চক্ষু হইটী দ্রে অবস্থিত। কোষবদ্ধ অবস্থায় উহার ভিতর প্ং বা স্ত্রী কোন জাতীয় প্লককোষ আছে তাহা জানিতে হইলে কোষ হইতে পুলককোষকে বাহির করিবার কোন আবশ্রক হয় না—মাত্র কোষেব ঢাকনাটী দেখিলেই ইহা জানা যায়। শ্রমিক পুলককোষের ঘরের ঢাকনা চেপ্টা বা সমতল কিন্তু প্ংমৌমাছির

পুলককোবের ঘরের ঢাকনা স্থাক বা বহিক্তুল। মধু স্কর করিয়া কোষে যথন তাহাকে বন্ধ করিয়া রাখা হয় তখন কোষের ঢাকনাটা চক্চকে দেখায়। যে কোষে শ্ৰমিক পুলককোষ থাকে ভাছার ঢাকনার तः मनारे भवना रा अञ्चल। आभारतत रात्मत प्र-रगोमाहित रकारवत ঢাকনা হ্যান্ত ত বটেই তাহাতে আবার কিছু পিরামিডের আকারও আছে এবং ইহার মোচের উপর একটি কাল দাগ থাকে। এই দাগটি বায়ু চলাচলের জন্ত একটি কুল গর্ত্ত মাতা। পূর্বেই বলিয়াছি যে মধুক্রমের মঙ্গলের জন্ম তথায় তিন প্রকার মৌমাছির বাস আবশ্রক। প্রত্যেক সাধারণ মৌমাছির ঝাঁকে ডিম্ব নিবিক্ত করিবার জন্ত মাত্র একটি রাণী ধাকা আৰম্ভক—ভার কাজ প্রতিদিন ডিম পাড়া, অন্ত কাজ সে করেও না আর করিতে পারেও না। মৌচাক নির্মাণ করা, মৌচাক রক্ষা করা, মধু রেণ্ ও প্রোপলিস আহরণ করা, সন্তান লালন পালন করা ও মধুক্রমের অক্তান্ত সকল কার্য্যই শ্রমিক মৌমাছিরা করে। সেইজন্ত শ্রমিক মৌমাছি यधुक्तरम ना थाकिएन स्पोठाक छित्रात्री कत्रा ना मधु व्याहत्रन ना स्पोठाक রকা করা কিছুই হর না। পুং-মৌমাছিদের মধ্যে একটিকে রাণীর গর্ভাধানের জন্ত রাখা আবক্তক। পুং-জাতীর মৌমাছি আর অক্ত কোন कार्या करत्र ना । तानी यथन तुषा रत्र वा यथन ष्मम् कात्र कात्र निविद्ध ডিম প্রস্ব করিতে অক্ষ হয় তথন মৌমাছির ঝাঁকটি ক্রমণঃ হ্রাস পাইতে থাকে এবং অবশেষে একেবারে লোপ পায়। ইছার কারণ শ্রমিক মৌমাছিরা কেবল মরিতেই থাকে এবং তাছাদের স্থলে আর নৃতন শ্রমিক জন্মায় না। সাধারণতঃ এইরূপ বিপদের আশঙ্কা করিয়া য়াণী বৃদ্ধা হইবার পূর্বেই শ্রমিক মৌমাছিরা তৎ-প্ৰতিকারে যদ্ধতী হয় এবং তখন মধুচক্ৰে কতকগুলি নৃতন রাণী-মর নির্মাণ করিয়া তথায় বাহাতে রাণী ডিম প্রস্ব করে দে

ব্যবস্থাও করে। যদিও একটা মধুচক্রে মাত্র একটা ছানা রাণীর আবশ্যক তথাপি পাতে কোনরূপ দৈব-ছুর্বটনা ঘটে এই আশস্কায় আপনাদিগকে রক্ষা করিবার জক্ত শ্রমিক মৌমাছির৷ নধুক্রমে একাধিক রাণীকোষ নির্মাণ করিয়া তথায় ডিম স্থাপনের ব্যবস্থা করে। রাণী জন্মাইবার পূর্বেত তথায় যাহাতে গুটকতক পুং-মৌমাছি জন্মায় সে বিষয়েও তাহারা যত্ন লয়। পরে, নৃতন রাণী জন্মাইলে এমিক মৌমাছির। র্ছা রাণীকে মারিয়। ফেলে। নৃতন রাণীর জন্ম হইবার পূর্বেই যদি র্থ্ধা রাণীর হঠাৎ মৃত্যু হর তথন শ্রমিক মৌমাছিরা সেই মৃত রাণীর একটি ডিম সংগ্রহ করিয়া যে কোন একটি শ্রমিক কোনে রাখিয়া পার্যন্ত অন্ত শ্রমিক কোনগুলিকে ভালিয়। ফেলে এবং সেই স্থানে কতকগুলি রাণীকোষ নির্মাণ করে। সেই কোষ হইতে নিৰ্গত হইয়া একটি বাণী মৌমাছির যদি গভাধান হয় তাহা হইলে মধুক্রমের কার্য্য পুর্বেরই স্থায় চলিতে থাকে। কিন্তু রাণী যদি গর্ভবতী না হয় ভাষা ইইলে মধুচক্রটি যথা সময়ে লোপ পায়। এখন প্রশ্ন ছইতে পারে শ্রমিক মৌমাছিরা'ত স্ত্রী জাতীয়, তবু কেন অত শীঘ্র মধু-ক্রম লোপ পায় ? ইহার একমাত্র উত্তর এই যে শ্রমিকরা অপরিক্ট জী-মৌমাছি। তাহারা কথন কখন ডিম প্রস্ব করে সভা, কিছু সে ডিম निविक नरह विनिशा छेहा हहेरल क्वन पु:-स्मीमाहिह छे९ शत हश-ভ্ৰমিক বা রাণী মৌমাছির সৃষ্টি হয় না। সেইক্স রাণীর অভাবে শ্রমিক মৌমাছিরা মধুচক্রটীকে দীর্ঘন্তারী করিতে পারে না।

রাত্রে মধুক্রমের কার্য্য চলিতে পারে তবে মধুসংগ্রহ ইত্যাদি বাহিরের কার্য্য দিনমানেই চলে। রসদ অবেষণকারী মৌমাছিরা অতি প্রত্যুব হইতে সন্ধ্যা পর্যান্ত অনবরত মধুক্রম হইতে বাহিরে এবং বাহির হইতে মধুক্রমে যাতায়াত করে। সন্ধ্যা সমাগমে কিন্তু সকলেই স্ব স্ব গৃছে ফিরিয়া আসে এবং রাত্রিকালে সকলে মধুক্রমেই থাকে।
মৌমাছিরা সকালেই অধিক উড়ে, মধ্যাক্ষে তদপেক্ষা কম, আবার
বৈকালে মধ্যাক্ষ অপেকা বেশী উড়ে। কখন কখন আমাদের দেশের
মৌমাছিরা (Apis Indica) চাঁদের আলো দেখিয়া বাছিরে আসিয়া
রাত্রিকালেও উড়িতে থাকে। বৃষ্টির দিন বা অত্যক্ত শীত অথবা
ক্রমাশার দিন মৌমাছির। মধুক্রম ত্যাগ করে না।

मलुम्भ अजिएक्ष

मश्रुटक्तित्र कार्या ७ भागनव्यनानी

ইয়োরোপ ও আমেরিকায় আজকাল প্রায় ক্রন্তিম মধুচক্রে পালিত ভিন্ন বস্থা মৌমাছির চাক হইতে মধু বা মৌম সংগ্রহ কর। হয় না। আধুনিক ক্রন্তিম মধুচক্রের আকার ও গঠনপ্রণালী সহক্ষে পরে বলিব, আপাততঃ ঐ চক্রের কার্যা ও শাসনপ্রণালীর কথা বলি।

একটি আধুনিক ক্বন্তিম মধুচক্রের পশ্চাতে বা পার্থে পাড়াইলে (মধুচক্রের সম্মুখে কথনও পাড়ান উচিত নর) দেখিতে পাইবে যে উহার বারের সম্মুখের বারাণ্ডা হইতে একদল মৌমাছি ক্রমাগত উড়িয়া আইতেছে ও অপর একদল ক্রমাগত আকাল হইতে উড়িয়া আসিয়া সেই বারাণ্ডায় অবতরণ করিতেছে। কোন কোন মৌমাছি উড়িবার জন্ম এতই ব্যস্ত যে বার দিয়া মধুচক্র হইতে বাহির হইবামাত্রই তাহারা আকালে উড়িয়া যায়। বারাণ্ডায় (alighting boarda) বিচরণ করিয়া তাহারা র্থা কালকেপ করিতে চায় না। কোন কোনটী কিন্তু এত ব্যক্ততা দেখায় না। বার দিয়া বাছির হইয়া ডানাণ্ডলি পরিছার কয়িয়া লইয়া তাহারা কিছুক্রণ ইতক্ততঃ বিচরণ করে ও পরে উড়িয়া যায়। এই লেবাজেওলিয় আচরণ দেখিয়া মনে হয় তাহারই ছানা নৌমাছি; ইতিপুর্কে বাধ হয় তাহারা ক্থনও মধুক্রমের বাহিরে আসে নাই, স্তরাং এখনও ভাহারা আলোকে অভ্যন্থ হয় নাই। মধুচক্র

হইতে উড়িয়া যাইবার পূর্বে তাহারা স্বস্থানটীর চতুর্সীমানা নিরীক্ষণ করিয়া লয়, কারণ মধু লইয়া পুনরায় যে তাহাদের ঐ মধুচক্রেই ফিরিতে হইবে সে বোধ তাহাদের থাকে। যে মৌমাছিরা ধার হইতে নির্গত ইইবামাত্র উড়িয়া যায় তাহারা অপেকারত অভিজ্ঞ, তাহাদের পথবাট চেনাশুনা আছে, সময় যাহাতে বুধা নই না হয় ইহাই এখন তাহাদের জীবনের প্রধান উদ্দেশ্ত।

যে সকল মৌমাছিরা মধুক্রমের বাহিরে আসিবামাত্র আকাশে উড়িয়া যায় তাহারা রসদ অবেষণকারী (foragers or honey gatherers), শত শত পুষ্প হইতে মধু ও রেণু সংগ্রাহ করাই ভাষাদের ইতক্তঃ উড়িতে উড়িতে পুস হইতে कोवत्नत्र व्यक्षान कार्या। পুলান্তরে বসিয়। যখন ভাহাদের উদরস্থ মধুর পলিটা পূর্ণ হয় তখন তাহারা যথাসাধ্য ক্রতবেগে মধুচক্রে উড়িয়া আসিয়া তাহাদের পরিশ্রম-লব্ধ আহরণটা গৃহবাদী মৌমাছিদের (house beesদের) নিকট অর্পণ করে। একটি মৌমাছিকে তাহার মধুর ধলি পূর্ণ করিবার অক্ত অন্ততঃ ১০০টি ফুলে বসিয়া রস সংগ্রহ করিতে হয় অবচ ঐ থলিতে মাত্রে এক বিশুর জতীয়াংশ মধু ধরে। ইহা হইতেই সহজে অনুমান করা যায় মধুক্রমে মধু সঞ্চয় করা কিরপ কটসাধ্য কার্যা। প্রতি মধুক্রমে কত যৌমাছির কত পরিশ্রনের ফল নিহিত থাকে ভাহা একপ্রকার অনুসুমের वना ७ हतन। हेरबारवार १ आरमित्रकात्र এक अक्षी मधुक्रम इहेरछ প্রতি ঋতু বা মরশ্বমে ছই শত পাউত্তেরও অধিক মধু পাওয়া যায়। উদরাস্ত অবিরাম পরিশ্রম করিয়া মৌমাছিরা মধু আহরণ করে। रमहे পরিশ্রমের কলে মধু সঞ্চরকালে শ্রমিক মৌমাছিরা কেছ इहे वा जिन मशास्त्र व्यक्षिक बीविक शास्त्र ना, तानी व्यव छिन वा ठांत्रि वरमत कान वैकिश बादक। अहे बाह्य ममाश्रत मार्श्व छाहारमत ডানা কয় হয় ও শরীরের অন্তান্ত অংশও অনেক সময় কত বিক্ষত হইয়া যায়। মধুক্রমের দারের নিকট লক্ষ্য করিলে এরপ ক্ষয়প্রাপ্ত কভকগুলি শ্রমিক মৌমাছি অনেক সময় দেখিতে পাইবে। তাহারা এখন মধুক্রমের সকল কার্য্যেরই বাহিরে। তাহাদের জীবনের সমস্ত উদ্দেশ্যই এখন শেষ হইয়াছে। সেইজন্ম তাহারা মৃত্যুকে আলিকন করিতে প্রস্তুত। কিয়ৎ-কাল স্থ্যালোকে মধুচক্রের সম্মুখের বারাণ্ডায় টলমল করিয়া পুরিয়া বেড়াইয়া অবশেষে তাহারা মৃত্যুর অপেক্ষায় কোন এক নিভ্ত স্থানে আশ্রম লয়। নিভত স্থান বাছিবার কারণ আর কিছুই নয়, পাছে ভাহাদের মৃতদেহগুলি বারাঙার সন্নিকটে পড়িয়া মধুক্রমের অন্ত কার্য্যে ব্যাঘাত করে বা ঝাড়্দার মৌমাছিদের পরিত্রম অযথা বৃদ্ধি করে। এই জন্মই তাহাদের জীবনের শেষ বাসনাটী এই যে তাহারা যেন কোন নিভৃত স্থানে যাইয়া দেহ ত্যাগ করিতে পারে। জাতির মঙ্গল কামনা তাহাদের শীবনের শেষ কার্যাটীকেও প্রণোদিত করে। বলা বাহল্য তাহাদের জীবনের প্রতি কার্যাই প্রাক্ষতিক বৃদ্ধি প্রস্ত। প্রকৃতিদেবী কি উদ্দেশ্যে যে এই কুদ্রাদপি কুদ্র জীবকে এইরূপ পূর্ণ আত্মোৎদর্গাত্মক মতিগতি দিলেন তাহা কে বলিতে পারে ? (পরিশিষ্ট দেখুন)

মধু সংগ্রহকারীরা ব্যতীত অক্ত আরও অনেক মৌমাছি রেণু সংগ্রহ কার্য্যে নিযুক্ত থাকে। মধুক্রমের পার্যে দাঁড়াইলে স্পষ্ট দেখা যায় যে কতকগুলি মৌমাছি মধুক্রমে প্রবেশকালে তাহাদিগের পশ্চাতের পায়ের রেণুর থলিতে রেণু লইয়া প্রবেশ করিতেছে। আরও কতকগুলি মৌমাছি মধুচক্রের হারের সন্থ্যে সন্ধোরে তাহাদের ডানা নাছিতেছে। তাহাদের ডানা নাড়ার এতই জাের যে অনেক সময় তাহাদের ডানা-শুলি দেখিতেই পাওয়া যায় না। এইরূপ হুই সারি মৌমাছি, এক সারি ভারের ভিতর বাহিরের দিকে মুখ করিয়া এবং অপর: এক সারি ছারের বাহিরে থাকিয়া তাহাদের ডানা নাড়িয়া যথাক্রমে মধুক্রমের ভিতরের গরম বাতাস বাহিরে নির্গমন করায় ও বাহিরের শীতশ বায়ু মধ্চক্রের ভিতর প্রবেশ করায়। মধুক্রম চারিদিকে বন্ধ বলিয়া গ্রীয়কালে অত্যক্ত গরম হয় এবং উহাকে শীতল করিবার জ্বন্থই এই ব্যক্তন কার্য্যের প্রয়োজন। মধুক্রমের ভিতরে অত্যধিক গরম হইলে খাসরোধ হইয়া ছানা মৌনাছিগুলি মারা যাইবার আশক্ষা থাকে আর যদি ঠাওা বেশী হয় তাহা হইলে তাহারা অত্যধিক শীতেও মরিয়া যায়। মধুচক্রের ভিতরের উত্তাপের মাত্রার উপর ব্যক্তনকারীদের সংখ্যার হাস ও বৃদ্ধি নির্ভর করে। এই ব্যক্তনক্রিয়া নিতান্ত কষ্টদায়ক। সেইজ্বন্থ একদল শ্রান্ত হইলে অপর এক দল পূর্ব্ব দলের স্থলে ঐ কার্যাই করে। এইক্রপে ব্যক্তনক্রিয়া অবিরাম চলিতে থাকে। গ্রীয়কালে রাত্রে যথনমৌনাছিরা সকলেই মধুক্রমে কিরিয়া আসে তথন এই ব্যক্তন ক্রিয়া এত জ্বোরে চলে যে মধুক্রমের বহিশ্বারের সশ্বথে যদি একটি প্রাদীপ ধরা যায় তাহা হইলে মৌনাছিদের ডানার বাতাসে উহা নিভিয়া যায়।

দস্য মৌমাছিরা এবং অস্তান্ত পতক্ষ ও জন্তবাও মধুচক্র আক্রমণ করে। এইরূপ আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ত প্রহরী মৌমাছিরা মধুচক্রের সম্মুখে পাহারা দেয়। বিভিন্ন মধুক্রমের সমজাতীয় মৌমাছিগুলি আমাদের চক্ষে সবই এক রকম দেখায়, কিন্তু এক মধুক্রমের মৌমাছি অপর একটা মধুক্রমের সমজাতীয় মৌমাছিকে সহজেই চিনিতে পারে। বোধ হয় বিভিন্ন মধুক্রমের মৌমাছিদিগের গায়ের গন্ধও বিভিন্ন, আর এই গন্ধ ভারাই বোধ হয় এক মধুক্রমের মৌমাছি অন্ত মধুক্রমের অপরিচিত মৌমাছিদিগকে চিনিতে পারে। স্বায় মধুক্রম ত্যাগ করিয়া মৌমাছিরা অন্ত মধুক্রমে প্রায়ই ভাকাতি করিতে যায়। সেই সময় বারহিত প্রহরী মৌমাছিরা আক্রমণকারীদিগের সহিত বুদ্ধ করিয়া ভাহাদিগকে

হত্যা করে অথবা সেইস্থান হইতে বিতাড়িত করে। মধুচক্রের দ্বারের সম্প্রে এরপ সংঘর্ষ প্রায়ই দেখা যায়। কর্ম্মবহল ঋতু ব্যতীত অক্ত সময়ে এক মধুক্রমের মৌমাছিকে অক্ত মধুক্রমে তথাকার মৌমাছিরা প্রবেশ করিতে দেয় না। তবে কর্ম্মবহল ঋতুতে যখন চাকের কার্য্য অত্যম্ভ অধিক পরিমাণে চলে তখন যদি একটা মধুক্রম হইতে মৌমাছি মধুলইয়া অপর একটি মধুক্রমে প্রবেশ করিতে যায় তাহা হইলে সে বাধা না পাইতেও পারে। বোল্তারাও মধ্যে মধ্যে মধুক্রমে প্রবেশ করিবার চেষ্টা করে। পিশীলিকা, ইন্দুর প্রভৃতি ক্ষুদ্র জন্তরাও সময় সময় মধুক্রমে প্রবেশ করে। ছই বা ততোধিক প্রহরী মৌমাছিরা মিলিত হইয়া তখন ভাহাদের বিতাড়িত করিবার চেষ্টা করে।

রসদ অবেষণকারী, ব্যক্ষনকারী ও প্রহরী মৌমাছি ব্যতীত আরও আনেক প্রকার শ্রমিক মৌমাছি মধুচক্রে বাস করে—যথা ঝাড়ুদার, মুর্দাকরাস, ভিন্তি ইত্যাদি। মধুক্রমটি পরিদ্ধার পরিচ্ছন্ন রাখা ঝাড়ুদার মৌমাছিরই কার্য্য। ছোট ছোট পল্লব, পাতা কাঁকর ইত্যাদি সময় সময় মধুক্রমের ভিতর আসিয়া পড়ে। মধুক্রম ইইতে এই সব আবর্জ্ঞনা পরিদ্ধার করাই ঝাড়ুদার মৌমাছিদের কাল্প। শামুক এবং ইন্দুরও কখন কখন মৌচাকে প্রবেশ করে। তখন মধুক্রমের ভিতর এক হলস্থল ব্যাপার ঘটে। আমাদের সহরে একটি ৩০।৪০ কীটু উচ্চ জন্ত হঠাৎ প্রবেশ করিয়া সদর রাল্তায় শ্রমণ করিতে চেষ্টা করিলে সহরে যেরূপ কোলাহল উপস্থিত হওয়া সম্ভব মধুক্রমে ইন্দুর ভাহার মাথা প্রবেশ করাইলে বোধ হয় তথায় সেইরূপই হয়। এই অবস্থা শটিলে মৌমাছিরা ভীত ও নিরুদ্ধম হইয়া পলাইয়া যায় না। বরং তৎক্ষণাৎ প্রহেরীয়া সদলবলে আসিয়া শত হলে বিদ্ধা বিয়া ইন্দুরটিকে মারিয়া ক্রেনে। মারিবার পর এক মহা সম্প্রা উপস্থিত হয়, ইন্দুরের এই বিরাট

মৃতদেহটী মধুক্রম হইতে কি প্রকারে পরিকার করা যায়। ইহাকে না সরাইতে পারিলে ইন্দুরের মৃত দেহটি পচিয়া মধুক্রমে যে শীঘ্রই নানা রোগের সৃষ্টি করিবে। কিন্তু মৌমাছিদের পক্ষে ঐ বিরাট মৃতদেহটি সরানও ত্ঃসাধ্য। অবশ্র দেহটিকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ডে কাটিয়া সেই খণ্ডগুলি বাহিরে কেলিয়া দিতে পারে, কিন্তু এ কার্য্যে তাহাদের মৃল্যখন সময়ের অনেকটা অপচয় হইবে। সেইক্রন্ত তাহারা এক কৌশল অবশ্যন করে। এইরূপ কোন ক্ষন্ত মধুক্রমের ভিতর মারা যাইলে মৌমাছিরা তাহার দেহ মোম দিয়া ঢাকিয়া মৃত দেহের উপর এক ক্ষন্তর নাকট হয় এবং উহার ক্রন্ত করে। কবরটি যদি মধুক্রমের হারের নিকট হয় এবং উহার ক্রন্ত যদি যাতায়াতের অক্ষ্রিধা ঘটে তাহা হইলে মৌমাছিরা সেই কবরের ভিতর দিয়া ক্ষুদ্রক কাটিয়া যাতায়াতের ক্ষরিধার ক্রন্ত রান্তা কাটিয়া দেয়। কথন কথন মধুচক্রের মধ্যে এইরূপ হুই তিনটি মোমের টিপি দেখিতে পাওয়া যায়। উহারা মৃত শক্রদিগের কবর।

মধুক্রমের ভিতর যদি কোন শ্রমিক মৌমাছি মারা যায় তাহা হইলে ঝাড়ুদার ব্যতীত মধুক্রমের মুর্দাফরাস মৌমাছিরাও সেই শ্রমিকের মৃতদেহ টানিয়া লইয়া মধুক্রমের বাহিরে ফেলিয়া দেয়। শীতপ্রধান দেশে শীতকালে যখন মৃত্যুর হার বৃদ্ধি পায় তখন মুর্দাফরাস মৌমাছিরা সদাই কার্য্যে ব্যাপৃত থাকে। কেহ কেহ বলেন যে প্রতি মধুক্রমের সন্নিকটে কোন এক ঝোপ বা বাগানের কোণে ঐ মধুক্রমের একটি গোরস্থান থাকে, কিন্তু ইহা বোধ হয় সত্য নয়। এ কথা সত্য হউক বা নাই হউক, মধুক্রমের ভিতর যে কোন মৃতদেহ পচিতে দেওয়া হয় না উহা সত্য! মৌমাছি মুর্দাফরাসরা সমস্ত মৃতদেহগুলিকে মধুক্রমের বাহিরে টানিয়া কেলিয়া দেয়। শীতপ্রধান দেশে শীতকালে যখন

মৃতদেহগুলি বছন করিয়া দুরে লইয়া যাওয়া কষ্টকর হয় মধুক্রমের নিমে তখন এইরূপ অনেক মৃতদেহ পড়িয়া থাকিতে দেখা যায়।

শ্রমিক মৌমাছিদের ব্যবহারের ব্বক্ত ভিস্তি মৌমাছিরা নিকটবর্তী নদী বা অন্ত কোন জলাশয় হইতে মধুচক্রে জ্বল সরবরাহ করে। মধুচক্র একটি জ্বলাশয়ের নিকটে পাকাই উচিত নতুবা মধুচক্রের ব্যবহার্য্য জ্বলের জনটন ঘটিতে পারে। জ্বলাশয়টি গভীর না হইলে এবং তাহাতে অধিক পরিমাণে মুড়ি থাকিলে মৌমাছিদের জ্বল পান ও আহরণ করিবার জনেক স্থবিধা হয়।

আর এক দল মৌমাছি আছে, তাহাদের রসায়ণবিদ মৌমাছি বলিলেও বলা যাইতে পারে। প্রত্যেক মধুকোষ বন্ধ করিবার পূর্বে তাহারা স্বীয় বিষ-থলি হইতে এক বিন্দু অন্ন (acid) লইয়া সেই কোষস্থ মধুতে নিক্ষেপ করে। এই দ্রব্যটি মুখ্যতঃ formic acid এবং এইরূপে অন্ন অন্ন মিশ্রিত করিলে সঞ্চিত মধুটী কোষের ভিতর অনেক দিন টাটকা ও মিষ্ট থাকে।

षष्ठोपन भित्रदेख्य

মধু, হানিডিউ, রেণু ও প্রোপলিস্

কোথা হইতে ও কিন্ধপে মধু আসে তাহা পুরাকালে ইয়োরোপের লোকেরা জানিত না। বিখ্যাত রোমন লেখক প্লিনি / Pliny) মনে করিতেন যে তারকার সাহায্যে আকাশ হইতে মধু পড়ে।

মধ্ খাঁটি প্লারস্থ নয় অথবা মৌমাছির খাঁটি গাত্রপ্রাক্ত নয়, তবে উভয়ের সংমিশ্রণেই মধ্র স্টি হয়। কিহলা বারা ফুলের রস সংগ্রহ করিয়া মৌমাছি স্বীয় উদরস্থ মধ্র থলিটী পূর্ণ করে। রাসায়ণিক প্রক্রিয়ার বারা সেই পলিতে স্থুলের রসের এক পরিবর্ত্তনের ফলে মধ্র স্টি হয়। মৌমাছি মধ্ অবেষণে বাহির হইলে প্রথমে মনোনীত ফুলের উপর গিয়াবদে ওপরে প্লোর রসপাত্রে ক্বিহাটী প্রবেশ করাইয়া দেয়। সেখানে অতি অরমাত্র রস থাকিলেও মৌমাছি তাহার ক্বিহ্নাগ্রভাগস্থ চামচের সাহায্যে রসকণাটুকু সমস্তই তুলিয়া লয়। এইরপে একের পর এক সমজাতীয় স্থলে বসিয়া যতক্ষণ না তাহার মধ্র থলিটী পূর্ণ হয় ততক্ষণ ক্রমাব্রে রস আহরণ করে। ইহার পর যখন সে গৃহাভিমুখে যাত্রা করে তখন পথিমধ্যে তাহার মধ্র থলিতে সঞ্চিত রসের পরিবর্ত্তন ঘটে। প্রথমে মধ্র থলি হইতে পাকস্থলিতে ও পরে প্নরায় তথা হইতে মধ্র পলিতে ঐ রসকে চালিত করিয়া আভ্যন্তরীণ রোমের

সাহায্যে তাহাকে ছাকিয়া লয় এবং তখন একটি সংমিশ্রণ কার্য্য আরম্ভ হয়। মৌমাছির মাংসগ্রন্থিজাত একপ্রকার রস ঐ ফুলের রসের সহিত মিশাইয়া ফুলের রসের ইক্ষাত শর্করাকে (cane sugarca) মধুর দ্রাক্ষাকাত শর্করায় (grape sugara) পরিণত করা হয়। মহুয় বা অক্ত জন্তুর পক্ষে ইক্ষাত শর্করা অপেকা দ্রাক্ষাত শর্করা অধিক উপকারী; কতক এই কারণে, আর কতক বোধ হয় পুশারস্টী মৌমাছিদের দ্বারা আংশিকভাবে জীর্ণ বলিয়া মধু আমাদের একটী উপকারী খাত্য।

সকল ঋতুতে মৌমাছি রস সংগ্রহ করে না। আমাদের দেশের সমতলভূমিতে বসস্তকালে ও গ্রীয়কালের প্রারম্ভেই, অর্থাৎ জামুয়ারী মাসের শেব হুইতে এপ্রিল মাসের শেব অবধি মৌমাছিরা স্থলের রস সংগ্রহ করে। অস্টোবর বা নভেম্বর মাসেও তাহারা কিছু কিছু রস সংগ্রহ করে। কিন্তু আমাদের দেশের পার্স্বত্য প্রদেশে অক্টোবর কিন্তু নাসেও করে। কিন্তু আমাদের দেশের পার্স্বত্য প্রদেশে অক্টোবর কিন্তা নভেম্বর মাসই পুল্বর্গর চয়নের প্রধান সময়, তবে মার্চ্চ এবং এপ্রেল মাসেও তথার কিছু পরিমাণে রস সংগৃহীত হয়। মৌমাছিরা যে মধু সঞ্চয় করে সে কেবল নিজেদের ব্যবহারের জ্লুই, আমাদের জ্লু নয়। তবে সাধারণতঃ যতটা মধু মৌমাছিরা নিজেরা ব্যবহার করিতে পারে তাহা অপেক্ষা অধিক মধু মধুচক্রে সঞ্চিত করিয়া রাখে বলিয়া আমরা মৌচাক হুইতে মধু পাই। শ্রমিক মৌমাছিরাই স্থলের রস সংগ্রহ ও মধু সঞ্চয় করে। সেইজ্লু যে মধুক্রমে শ্রমিক মৌমাছির সংখ্যা যত বেশী সেইখানে মধু সঞ্চিত হইবার স্ক্রাবনাও তত অধিক। মধু আহরণের উপয়ুক্ত সমরে মধুক্রমে শ্রমিক মৌমাছির সংখ্যা বৃদ্ধি পায়।

नकन क्रान्त तम हरेए मधूत रहि दश ना अवः भोगाहिता मन क्न

ছইতে রস সংগ্রছ করিতে পারে ন।। কোপাও Sann hemp মুল প্রচুর পরিমাণে ফুটলেও মৌমাছিরা ঐ ফুল হইতে এক বিলুও রস আহরণ করে না। এই ফুলের গঠনই এইরূপ যে মৌমাছিরা উচা হুইতে কোনমতে রস সংগ্রহ করিতে পারে না অথচ ভ্রমর্রা ইহা হইতে সহজেই রস সংগ্রহ করিতে পারে। আবার এমন অনেক শক্ত বা ছোট বা হুর্গমমকরন্দপাত্রযুক্ত ফুল আছে যাহা হইতে মৌমাছিরা জিহবা ছারা রস সংগ্রহ করিতে পারে না। কোন দেখে কোন ছল হইতে মৌমাছি রস সংগ্রহ করিতে পারে তাহা ওধু পর্যাবেকণ হারা নির্ণয় করিতে হয়। এক কুল হইতে এক দেশের মৌমাছি প্রচুর পরিমাণে রস সংগ্রহ করিতে পারে. কিন্তু অন্ত দেশে সেই কল হইতেই আবার অতি সামায় রস সংগৃহীত হয়। বায়ু যখন ওক ও গরম থাকে তখন ফুলে অধিক পরিমাণে রস জন্মায়, কিন্তু ঠাণ্ডা ও আর্দ্র বায়ুতে রস কম জন্মায়, আবার ফুল হইতে বিপ্রহর অপেকা স্কাক ও বৈকালে অধিক পরিমাণে রস পাওয়া যায়। আমাদের দেখের তিল ও সরিষার ফুল হইতে মৌমাছিরা অধিক পরিমাণে রস সংগ্রহ করে। আম ও ঠেতুলের মুকুল, খেজুর গাছের রস ও পদা হইতেও এদেশের মৌমাছিরা রস আহরণ করে। Clover ও lucern ঘানের ফুল ছইতেও অনেক রস পাওয়া যায়। ইংল্যাপ্তে খেত clover, sain foin, heather ও আপেলের ফুল হইতে বিশেষ পরিমাণে রস সঞ্চয় করা হয়। বিভিন্ন জাতীয় কুল হইতে যে সমূদ্য মধু হয় তাহাদের রং, স্থাদ ও গন্ধ বিভিন্ন প্রকারের হয়। মধুর রং স্বচ্ছ জলের রং হইতে গাঢ় পিছল বর্ণ পর্যান্ত নানা ক্রমের হয়। কোন ফুল হইতে রস সংগ্রহ করিয়া কোন্মধু উৎপাদিত হইয়াছে ভাহা ভধুইহার স্থাদ ও গন্ধ ছইতেই বলা যার ৷ বিভিন্ন স্থানের একই স্থাতীয়

ক্লের মধুর গুণাগুণ তথাকার মাটির বিশেষত্ব ও সেইস্থানের ভৌগলিক উচ্চতার উপরই নির্ভর করে। রং, গন্ধ, স্থাদ, মনতা ও সাধারণ অবস্থা দেখিয়া বিশেষজ্ঞেরা মধুর গুণের তারতম্য নির্ণয় করেন।

বিভিন্ন রকমের মধু কথনও একসঙ্গে মিশান উচিত নছে। ফ্লানেল कान वा किनियान निया यनि यभु छाँका यात्र जाहा हहेल जाहात वर्ग আপনা হইতেই উজ্জল হয়। পাত্র সমেত মধুটীকে ১৪০° (ফারন্হেইট্) গরম জলের ভিতর রাখিলে সেই মধু হইতে বুদুদগুলি কণকালের মধ্যে চলিয়া যায়। প্রত্যেক মধুতেই কম বেশী জল থাকে এবং টাট্কা মধু প্রায় জলের মত তরল। ইহাতে শতকরা ৭৫ ভাগ, এমন কি সময় সময় ৯০ ভাগ পর্যান্তও, জল থাকে। সম্মন্ত মধুর ওজন ২৪ স্বন্টার মধ্যে তিন ভাগের এক ভাগ কমিয়া যায় এবং মধু পাকিতে এক সপ্তাহ বা ততোধিক সময় লাগে। মধু পাকাইবার জভ্ মৌমাছির। দিন রাভ তাহাদের ভানা দিয়া মৌচাকের ভিতর বাতাস গ্চালায়। মধু সংগ্রহের মরস্থমের সময় সারি বৃন্দ মৌমাছিকে মৌচাকের বারাতায় ও চক্রমধ্যে জত ডানা নাড়িয়া মধু পাকাইতে দেখা যায়। ভাহারা এত ক্রত পাখা নাড়ে যে তাহাদের দেহ প্রায় দেখা যায় না ৰশিলেই চলে। এইরূপ ক্রত পক্ষচালনে একত্রে ত্রিবিধ উপকার সাধিত হয়। প্রথমত: মৌচাকের মধুর জল শুকাইয়া যায়, বিতীয়ত: ্মৌচাকের ভাপও কমে, তৃতীয়তঃ ইহার দারা মৌচাকের ভিতর বিশুদ্ধ বায় চলাচলেরও স্থবিধা হয়।

সাধারণতঃ বক্ত ফুল ও বক্ত বৃক্ষ হইতে মৌমাছিরা রস সঞ্চয় করে, স্থানে ভিত উত্থানজাত ফুল হইতে তাহারা বিশেষ পরিমাণে রস সংগ্রহ করিতে পারে না। উত্থানজাত ফুলও সংখ্যায় তত পর্যাপ্ত নায় এবং সেই ফুলে বীক্ত জনায় না বলিয়া মৌমাছির সাহায্য

তাহাদের আবশুক হয় না। উত্থানজাত ফুল যৌমাছির পক্ষে কেন
যথেষ্ট হয় না তাহার এক কারণ এই যে প্রতি মধু বিশুটি তৈয়ার করিতে
প্রচুর পরিমাণে ফুলের রস আবশুক হয়। এরপ দেখা গিয়াছে যে
মাত্র ব্রু আউন্স মধুর অন্ধ একটি মৌমাছিকে ২৯২৯ Rhododendron
hirstumএর ফুলে অথবা ৫৫০০ Sain foinএর ফুলে বসিতে হয়।
মৌমাছির রস আহরণের উপযুক্ত ফুল কোথায় ও কোন্ সময়ে প্রচুর
পরিমাণে পাওয়া যায় সে বিষয় মৌমাছি পালকের জ্ঞান থাকা
আবশুক।

মৌচাকগুলির কোষ মৌমাছিদের ছারা বন্ধ করিবার পূর্ব্বে উহা হইতে মধু নিজাসন করা ঠিক নয়, কারণ যতদিন না কোষগুলি মৌমাছিরা নিজেরা বন্ধ করে ততদিন পর্যান্ত উহাতে মধু পাকে না । পাকিবার পূর্ব্বে মধু নিজাসন করিলে সে মধুতে জ্বলীয় ভাগ বেশী থাকে এবং পরে মধুটি গাঁজিয়া যায়।

মধু অনেক রকমের পাওয়া যায়। 'কোন্ ফুলের রস ছইতে মধু সঞ্চিত হইয়াছে তাহারই উপর মধুর বৈশিষ্ট নির্ভর করে। ইয়োরোপে ও আমেরিকায় আপেল ফুল হইতে জাত একপ্রকার বাদামী গন্ধের মধু ও হেদার (heather) হইতে জাত একপ্রকার কাল এবং কড়া মধু ত্ইটি বিখ্যাত, কিন্তু সেধানকার শেত ক্লোভার (clover) জাত নির্দ্ধল পিঙ্গল বর্ণের মধুই খুব সাধারণ এবং স্থুলর। ইয়োরোপে প্রতি মধুক্রম হইতে গড়ে এক মধুঝতুতে ৩০ হইতে ৪০ পাউও মধু পাওয়া যায়, তবে মধুর পরিমাণ দেশ ও কালের উপর অনেকটা নির্ভর করে—অর্থাৎ কোনস্থানে মধুক্রমটি অবস্থিত এবং কোন ঋতুতে মধু আছত তাহাদের উপরই মধুর পরিমাণ নির্ভর করে।

মধু কখনও অনাবৃত রাখা উচিত নয়, কারণ বায় হইতে জলীয়

বাপা আকর্ষণ করা ইহার এক অন্ততম ধর্ম। সেইজ্বন্ত অনাবৃত্ত
মধুতে জ্বলীয় বাপের আধিকা হওয়ায় উহা লীছ গাঁজিয়া অন্তরসে
পরিণত হয়। ভাল করিয়া বন্ধ করা যায় এরূপ একটা কাঠের বা
চিনামাটির অথবা টিনের পাত্রে মধুরাখা উচিত। মধু কখনও দন্তার
সংস্পর্শে আনা উচিত নয় এবং ইহাকে আর্দ্র বা ক্লেন্যুক্ত অর্থাৎ
সেঁতানিয়া স্থান হইতে সতত দুরে রাখাই বিধেয়। ঘরের উত্তাপ ১০০
ডিগ্রি হইলেও কোন হানি নাই। যে যে অবস্থায় লবণ ভাল থাকে সে
সকল অবস্থায় মধুও ভাল থাকে।

সময়ে বিশুদ্ধ মধু দানা বাধিয়া যায় এবং কখন কখন ঘন হইয়া প্রা জমাট বাধিয়াও যায়। ইহাকে ইংরাজিতে candying বলে। কখন কখন এইরূপ জমাট মধুকে ছোট ছোট ইটের আকারে কাটিয়া বিক্রয় করা হয়। ইহাদিগকে honey bricks বলে। দানা বাধা মধুকে তরল করিতে হইলে উহাকে একটা পাত্রের ভিতর বন্ধ করিয়া পাত্রটি রৌজের তাপে বা গরম জলে রাখিতে হয়। মধু কখনও ফুটস্ত জলে রাখিবে না। যদি মধুর কিয়দংশ দানা বাধিয়া যায় ও কিয়দংশ তরল থাকে, তখন ব্যবহার করিবার সময় এই ছুই ভাগ একত্র মিশাইয়া ব্যবহার করা উচিত। নচেৎ মধুর কোন কোন উপাদান এক অংশে এবং অন্ত উপাদানগুলি অপর অংশে থাকিয়া যায়।

ইরোরোপে আমেরিকায় এবং অক্তান্ত শীতপ্রধান দেশে মৌমাছিরা
মধু সংগ্রহ করা বাজীত হানিডিউ (honey-dew) ও সংগ্রহ করে।
এই হানিডিউ (honey-dew) মধুর ক্লার একপ্রকার তরল পদার্থ।
ইহা সাধারণত: aphides বা plant liceরা উৎপন্ন করে তবে কখন
কখন ইহা বৃক্ষবিশেষের আব মাত্র। এই প্রবাচী মিষ্ট হইলেও ইহার
বিশেষ কোন গুণ নাই এবং ইহাকে মধু বণিয়া গণ্য করা যায় না।

যত দিন ফুলের রস পাওয়া যায় ততদিন মৌমাছিরা হানিডিউ সংগ্রহ করে না। আমাদের দেশে সাধারণতঃ পতক্ষেরাই হানিডিউ তৈয়ার করে, মৌমাছিয়া করে না। ইহায় কারণ মধু সংগ্রহ ও হানিডিউ সংগ্রহ আমাদের দেশে এক ঋতুতে এবং এক কালেই হয়। য়তরাং মৌমাছিরা মধু ত্যাগ করিয়া হানিডিউ সংগ্রহ করিতে আসে না, পতক্ষেরাই তখন সে কার্য্য করে।

মৌমাছিরা যে রেণু সংগ্রহ করে তাহা এখন সকলেই জানেন।
কিন্তু রেণ্র প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে কিছু জানা আবশুক। প্রধানত:
রেণু ফুলকে ফলপ্রস্থ করিবার একটি উপাদান। ফুলকে ফলপ্রস্থ
করিবার জন্ত অনেক সময় পতক্রের সাহায্যও আবশুক হয়। পতক্রেরও
আবার অনেক সময় রেণ্র আবশুক হয়। শ্রমিক ও প্ং-মৌমাছির
কীটপোতকে শেষ কয়দিন যে খাল্ল দেওয়া হয় সেই খাল্ল তৈয়ার করিতে
রেণ্র বিশেষ প্রয়োজন। মৌমাছিরা যখন পরিশ্রম করে তখন রেণু
খায়। শীতপ্রধান দেশে যে ঋতুতে মৌমাছিরা নিজিয় থাকে তখন
তাহাদের খাল্লের জন্ত রেণু আবশুক হয় না, সেই সময় তাহারা কেবল
মধুই খায়। বসস্তকালের প্রারম্ভে যখন কীট পোতের খাল্লের জন্ত
রেণ্র প্রয়োজন হয় তখন যদি মাঠে ফুল না কোটে তাহা হইলে রেণ্র
পরিবর্ত্তে ময়দা ইত্যাদি তাহাদের যোগাইতে হয়। যে সকল কোবে
ছানা জন্মায় সেই সকল কোবের কাছেই মৌমাছিরা রেণু সঞ্চয় করে,
উপরের্ভ্রের বা মধু বরে প্রায় রাখে না।

প্রোপলিস ((Propolis) নামের আর একটি দ্রব্যও মৌমাছিরা সঞ্চয় করে। ইহা রজনের স্থায় একপ্রকার দ্রব্য। কোন কোন গাছের ভাল বা ফ্লের কুঁড়ি হইতে মৌমাছিরা ইহা সংগ্রহ করে। শীতকালে ইহা অত্যন্ত ভঙ্গুর অবস্থায় থাকে এবং গ্রীয়কালে ইহা এত চট্টটে ইয় যে মৌচাকে আনিবামান্ত মৌমাছিরা ইহাকে ব্যবহার করে। মৌচাকের ফাটল বন্ধ করিতে, কোষের বার ছোট করিতে, বাড়ীর দেওয়ালের সহিত মৌচাকের সন্ধি দৃঢ় করিতে ও মৌচাকের ভিতর মৃত পতকাদির দেহ বা ইন্দ্রের হাড় আবৃত করিতে, মধুক্রমের ভিতর ইহার ব্যবহার বহুল।

অনেক সময় ক্লুত্রিম মৌচাকের কাঠাম খোলা দেওয়ার সময় প্রোপলিস হাতে লাগিয়া যায়। দারু মন্ত্রসার (wood alchohol) বা তার্পিন তৈল (turpentine) দিয়া ধুইলে উহা সহজেই পরিকার করা যায়।

যে সমৃদয় খাত দ্রব্য প্রস্তুত করিতে শর্করার প্রেরাজন হয় সেই
গুলিতে শর্করার পরিবর্ত্তে মধুও ব্যবহার করা যাইতে পারে এবং
উহাতে খাত্যের স্থাদ বরং বৃদ্ধি পায়। পাকা মধুর ভিতর রাখিলে অথবা
মধু মাখাইয়া রাখিলে অনেক খাত্যক্রর বছদিন অবধি বেশ তাজা ও
ভাল অবস্থায় থাকে। খাত্যক্ররাকে দীর্ঘয়ায়ী করিতে শর্করা অপেকা মধু
অনেক ভাল। বিশেষতঃ অনেক জাতীয় ফল আছে, তাহাদিগকে মধুর
ভিতর রাখিলে তাহারা অত্যস্ত সুস্বাহু ও সুপাচ্য হয়।

খান্ত হিসাবে মধুর গুণ কি? আমেরিকাতে পরীকা করিয়া দেখা হইয়াছে যে ৭ আউন্স মধু এক কোয়ার্ট ছ্ধের সমান, অথবা ১৫ অউন্স cod মাছের সমান, অথবা ১০টী ডিমের সমান, অথবা ১২ আউন্স গরুর মাংসের ষ্টেকের সমান, অথবা ৫ ৬ আউন্স ক্রিম পনিরের সমান, অথবা ৮ই আউন্স আথ্রোটের সমান, অথবা ৫টা কলার সমান, অথবা ৮টা ক্ষমণা লেবর সমান।

खैनविश्य शिबटाइन

योगाहित नक ७ द्वांग

মৌমাছির অনেক শক্র আছে। তাহাদের মধ্যে ডাকাতে মৌমাঞ্চি একটি। অনেক সময়, বিশেষতঃ যখন মধুর অনটন ঘটে তখন এক মধুক্রম হইতে মৌমাছি আসিয়া অস্ত মধুক্রম আক্রমণ করে। যদি এই আক্রমণে তাহারা কিছুমাত্র ক্রতকার্য্য হয় তাহা হইলে দুসুরা অবশেষে সদলবলে মধুক্রমে প্রবেশ করিয়া সমস্ত মধুই পান করিয়া क्टिन। हीनवन योगाहिएनत ग्रुक्तमहे ठाहाएनत नका, दकन ना উহাদিগকে সহজে পরাভূত করা যায়। তবে প্রশ্বতপক্ষে কোন মৌমাছির ঝাঁকই ডাকাতের উপদ্রব হইতে সম্পূর্ণভাবে নিরাপদ নয়। দস্মারত্তি করিবার ইচ্ছা একবার প্রবল হইলে যে মৌচাকটীকে আক্রমণ করিবে উহার আশপাশে ছিদ্র অৱেবণার্থ ডাকাতে যৌমাছিদের অনেকদিন ধরিয়া উড়িয়া বেডাইতে দেখা যায়। প্রত্যেক ফাটন, দর্মা, ঢিলা ছাদ প্রভৃতি যেখানে যে কোন ছিদ্র থাকে উহা অতি সাবধানতার সহিত তাহারা প্রথম পরীকা করিয়া লয়। পরে এইরূপ ছিদ্র পাইলেই উহার ভিতর দিয়া একে একে প্রবেশ করিয়া যতক্ষণ না মধুভাণ্ডার সম্পূর্ণরূপে নিঃশেষ হইয়া যায় ততক্ষণ পর্যান্ত তাহারা মধু দুঠ করে। কোনমতে অভিপ্রেত মধুচক্র মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারিলে দম্যুরা অবশেষে লুঠন চেষ্টা হইতে বিরত হয়। একবার

অল্পনাত্রও ক্বতকার্য্য হইলে তাহাদের চেষ্টা দিগুণ উৎসাহের সহিত নাডিতে থাকে।

যাহাতে কিছুমাত্র মধুও বাহিরে না থাকে অথবা কোনমতে मधुक्तरमत वाहिरत ना भए ए ति विवरत मधु मध्य ঋडूत व्यवमानकारन विराग नका ताथा कर्खना। এই সময়ে রাত্রিকালেই মধুচক্র হইতে অতিরিক্ত মধু বাহির করা উচিত এবং সন্ধ্যা উত্তীর্ণ হইয়া অন্ধকার আসিলে মধুক্রম খুলিয়া উহাকে পরীক্ষা করা ভাল। মধুক্রম আক্রমণের আশকা উপস্থিত হইলে উহার হার ছোট করিয়া দিলে অনেক সময় আক্রমণ রদ করা যায়, দারটী অর্দ্ধ ইঞ্চি পরিমাণ খোলা नाथिटमहे यरपष्टे। हेहाराज्य यनि चाक्त्रमण वस्त्र ना हम खाहा हहेरन যাহাতে মাত্র একটি মৌমাছি প্রবেশ করিতে পারে সেই পরিমাণে দার েখোলা রাখিবে। যদি আরও কঠিন উপায় অবলম্বন করিবার আবশ্রক হয় তাহা হইলে মৌচাকের বারাগুায় ও মধুক্রমের সম্মুপে কার্ব্যলিক এগিড ও জ্বল ছড়াইয়া দিবে। এক আউন্স কার্ম্বলিক এসিডকে তিন গ্যালন জবে মিলাইয়া লইতে হইবে। মৌচাকের দরজার সন্মুখে কিছু শুষ্ক খাস ছড়ান ডাকাতি নিবারণের আর একটী উৎক্লষ্ট উপায়। বলা বাহুল্য মধুক্রমটীর মৌমাছিরা বলবান হইলে উহা ডাকাতি নিবারণের সর্কোৎকৃষ্ট উপায়। একাস্তই যদি কোন উপায়ে ডাকাতি নিবারণ করা না যায় তাছা ছইলে মৌচাকের দার বন্ধ করিয়া মৌচাকটি কোন এক নিভৃত ঘরের মধ্য দিন কতক রাখিয়া পরে ইহার স্বারে মাত্র একটা মৌমাছি প্রবেশের স্থান রাখিয়া উহাকে পুনরায় পুরাতন স্থানে রাখা যাইতে পারে।

মধুর অন্টনের সময় মৌচাকের বারের নিকট বা উহার আশে সাশে যদি ক্রত অধচ একটু ভীতভাবে কতকভালি মৌমাছি উড়িতেছে দেখিতে পাও তাহা হইলে জানিবে উহারাই দস্মা খৌমাছি। দস্মা মৌমাছি বিদিয়া বিশেষ কোন এক জাতের মৌমাছি নাই। মধুর অনটন হইলে সকল মৌমাছিই দস্মার্ভি অবলম্বন করিতে পারে এবং অপেক্ষাকৃত হুর্বল মৌমাছির ঝাঁক হইতে মধু কুঠন করা প্রত্যেক মৌমাছিরই স্বাভাবিক ধর্ম। তাহাদের জীকতাব্যক্তক আচরণ এবং গোপনতাপ্রিয় ভাবভঙ্গী দেখিলেই চেনা যায় যে তাহায়া দস্মা মৌমাছি। একবার ডাকাতি করিয়া কোন এক মৌচাক অধিকার করিতে পারিলে দস্মারা তখন তাহাদের গোপনতাপ্রিয়, দোষী ও কাপ্ক্ষতার ভাব ত্যাগ করিয়া নিভাঁক বিজ্ঞোর ভাবভঙ্গী ও আচরণ অবলম্বন করে। তাহারা যে বিজ্ঞো সে পরিচয় তাহাদের উজ্জ্বল এবং ফাইপুট আক্রতি হইতেই পাওয়া যায়।

শীতকালে খাল্ডের অনটনের সময় কোন কোন পাথিও মধুক্রমে আসিয়া উহার বারাণ্ডার উপর টপ্টপ্ শব্দ করে। ব্যাপারটা কি জানিবার জন্ম যখন মৌমাছিরা ছারের বাছিরে আসে তখন পাথিরা তাহাদিগকে ধরিয়া খাইয়া ফেলে। মৌমাছিরা যখন ফুলে মধু অন্বেষণ করে তখনও পাথিরা তাহাদের ধরিয়া খায়। তিন জাতীয় পক্ষী মৌমাছিদিগের প্রধান শক্র। তাহাদের মধ্যে ছইটি সবুকু বর্ণের (Bee eaters—Merops Viridis এবং M. phelippinus) ও তৃতীয়টি কিন্তে, (Dicrusus ater) ইহারা উড়িতে উড়িতে মৌমাছি ধরিয়া খায়। গাঁচ্রক্মের বোলতা (Vespa Orientalis, V. Cineta—সমতলদেশে, এবং V. amaria, V. ducalis, V. magnifica—পাহাড়ে) উড়িতে উড়িতে বা মৌমাছিগণ মধুক্রমের ছারের নিকট বসিলে উহাদিগকে ধরিয়া খায়। একপ্রকার Robber fly (Asilidæ)কেও উড়িতে উড়িতে বৌমাছিদিগকে ধরিয়া লইতে দেখা গিয়াছে। ঘরের ও গাছের টিকটিকি,

শতপদী (centipedes), মাকড়দা, ভেক, ইন্দুর এবং নানা জ্বাতীয় পিপীলিকারাও মৌমাছিকে মারে দেখা গিয়াছে। এক প্রকার পিপীলিকা বহু সংখ্যায় এককালে মধুক্রমে প্রবেশ করিয়া তথাকার কীটপোত ও পুলককোন মৌমাছিদের ধ্বংস করে। সে অবস্থায় মৌমাছিরা মধুক্রম ত্যাগ করিয়া চলিয়া যাইতে বাধ্য হয়। আমাদের দেশের সমতল



हिंदा न: 9 Deaths head moth.

ভূমিতে মোমকীটরা (wax moth, Galleria Mellonella) মৌমাছিদের প্রধান শক্ত। ইহারা রাত্রিকালে মধুক্রমে প্রবেশ করিয়া তথার ডিম প্রসব করে। তাহাদের ডিম হইতে শৃককীটগুলি (caterpillars) জন্মায়, মধুক্রমের ভিতর দেখিতে রেশমের স্থার স্থড়ক কাটে, মোচাক খাইরা কেলে এবং ক্লোকার ক্লোকের পুরীষ গোলকে মধুক্রমটী পরিপ্রিভ করিল ফেলে। ক্রমশ: মৌচাক ক্রর পাইর। অবশেবে নৌচাকের পরিবর্ত্তে তথার মাত্র তাহাদের রেশম ও বিষ্ঠাই থাকে।

Death's-head moth নামে এক প্রকার কীট আছে, তাহারাও
মৌমাছির শক্ত। তাহাদের ঐ নামে অভিহিত হইবার কারণ মাথার
মাসুষ্টের মাথার খুলির স্থার তাহাদের মন্তকোপরি দাগ অন্ধিত আছে।
তাহারা মধুক্রমে প্রবেশ করিয়া একপ্রকার কৃত্তন ধ্বনি করে। উহাতে
মৌমাছিরা বোধ হয় মুগ্ধ হইয়া পড়ে এবং তখন তাহারা মৌমাছিগুলিকে ভক্ষণ করিয়া ফেলে। কোন কোন মাছিও মৌমাছিদিগকে
আক্রমণ করে।

শীতপ্রধান দেশে রোগই মৌমাছিদের প্রধান শক্র। আমাদের দেশে মৌমাছির। প্রায় রোগাক্রাম্ভ হইয়া মরে না। অস্ত দেশে মৌমাছির ডিম, মৌমাছি ও মৌমাছিদের ছানা নানা উৎকট এবং সংক্রামক রোগে আক্রাস্ত হয়। অন্ত পালিত জীব জন্তুর তুলনায় মৌমাছিরা সে সকল দেশেও অতি অল্প রোগেই আক্রান্ত হয়, এবং মৌমাজি পালক সে বিষয় যদি একট সতর্ক হয় এবং যত্ন লয় তাহা হইলে মৌমাছিরা সে দকল রোগও এডাইতে পারে। আমাদের দেশে এই मकल (तार्ग चार्म) नार विलाल इस, (महेक्स धरेश्राम जारापित छेटल মাত্র যথেষ্ট। শীতপ্রধান দেশে সে দিন অবধি Foul brood মৌমাছি পালকের প্রধান শক্ত ছিল। Foul brood ছুই প্রকার, আমেরিকান ও ইয়োরোপীয়ন: ইহাদের মধ্যে প্রথমটিই বিশেষ নারাম্মক। সম্প্রতি Isle of Wight ব্যোগই ইংল্যাতে মৌমাছি পালকদিগের বিশেষ ক্ষতির কারণ হইরা উঠিয়াছে, এই রোগের অন্ত নাম Acarine (একরিণ)। ইছা বাতীত অন্ত রক্ম অল্প ব্লাগও আছে, যথা Sour brood, Black brood, আমানয়, May pest, পকাৰাত ও Chilled brood, ইত্যাদি। আমাশর সাধারণতঃ গেঁজে যাওয়া মধু খাইয়া হয়। এই সকল রোগ
অত্যন্ত সংক্রামক এবং ঐ রোগাক্রান্ত মৌমাছিদের আদ্যন্তভাবে এবং
সম্পূর্ণরূপে চিকিৎসা না করাইলে অপর সকল চেটাই বিফল হয়।
কোন কারণে শরীর ক্ষীণবল বা অপটু হইলে এবং তাহাদের শারীরিক
অবস্থা মোটের উপর মন্দ থাকিলে অন্ত জীবক্রন্তর ন্যায় মৌমাছিদিগেরও
রোগে আক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা বেশী হয়। সেইজন্ত যাহাতে তাহাদের
জীবনীশক্তি সর্বনা যথেষ্ঠ পরিমাণে থাকে সে বিবয়ে যয় লওয়া কর্ত্তরা
উৎরুষ্ঠ জাতীয় মৌমাছি পালনের ছারা, যুবতী রাণীর আমদানীর
ছারা, উত্তম খাম্ম সরবরাহের ছারা এবং পরিজ্বান পরিজ্বলতার প্রতি
দৃষ্টি রাখিলে এই উদ্দেশ্য অনেক পরিমাণে সাধিত হইতে পারে।

विश्म भित्रत्र्रिष

মৌমাছির মধুচক্র পরিভ্যাগ

ঝাঁক বাধিয়া মধুচক্র পরিত্যাগ করা মৌমাছিদের জীবনের এক অন্তত ঘটনা। কিছুকাল একটা মধুক্রম ভোগ দখল করিয়া পরে মৌমাছিরা স্থনির্মিত সেই মধুক্রমটী পরিত্যাগ করিয়া অক্সঞ্জ শাইয়া নৃতন আর একটা মধুক্রম গঠন করে। বছকঃলব্ধ মৌচাক এবং বিপুল পরিশ্রম সহকারে উহার ভিতর মধু ও রেণু সঞ্চয় করিয়া কেন যে তাহারা উহাদের ত্যাগ করিয়া পুনরায় দলবলে নৃতন গৃহ নির্মাণের জন্ম যাত্রা করে তাহার কারণ আজ পর্যান্ত সমাকরূপে নিণীত হয় নাই। আমার অমুমান পুরাতন মধুক্রমটা ক্রমশঃ জনাকীর্ণ হইয়া উঠে বলিয়া তাহারা উহাকে পরিত্যাগ করে। গ্রীয়ের তাপে বা মধুচক্রের ভিতর বায়ু চলাচলের অভাবে উহার আভান্তরীণ তাপ বৃদ্ধি পাইলে মৌমাছিরা যে সেই মধুচক্র ত্যাগ করিয়া অক্সত্র নৃতন এক মধুচক্র নির্মাণ করিতে বাসনা করে সে বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ নাই। আমাদের দেশে মৌমাছিরা বসস্তকালে বা গ্রীয়কালের প্রারম্ভে মধুচক্র পরিত্যাগ করে। ঝাঁক বাঁধিয়া বাহির হইবার কভিপয় দিবস পূর্ব হইভেই मध्रुट व्याद पार पारे प्रोमा छिनिश क नत्न नत्न पाय। यथन মধুচক্তে প্রচুর পরিমাণে মধু সঞ্চিত থাকে এবং তথায় অধিক সংখ্যায় योगाष्टि चार्क ज्थन य कान वकी भित्रकात मिर्न का > हो

হইতে ওটার মধ্যে ঝাঁক লইয়া রাণী বাছির হইতে পারে। গ্রীয়ের প্রারত্তে মধুচক্র যথন মধুমক্ষিকায় পূর্ণ থাকে তথন শ্রমিক মৌনাছিরা রাণীকোষ নির্মাণ করিয়া তাহাতে রাণী মৌমাছি জন্মাইবার ব্যবস্থা করিয়া দেয়। পরে সেই রাণীকোষগুলিতে শিক্ত রাণী জন্মাইয়া কোষ কাটিয়া বাহির হইবার সময় উপস্থিত হইলে বুড়ী রাণী ক্রমশ: উদ্রিক্ত হইয়া উঠে। ইহার কারণ আর কিছুই নয় সে ব্রিভে পারে শীঘই তাহার এক প্রতিদ্বন্দিনী জন্মিবে। নুতন রাণীকোষগুলি শ্রমিক মৌমাছি কর্ত্তক সুরক্ষিত না হইলে বুড়ী রাণী সেই কোবগুলিতে প্রবেশ করিয়। নবজাত শিশুরাণীদিগকে মারিয়া ফেলে। বারংবার চেষ্টা করা সত্ত্বেও যদি সে শিশুরাণীদিগকে হত্যা করিতে একবারও ক্রতকার্য্য না হয় তখন বুড়ী রাণী বুঝিতে পারে যে এ মধুক্রমে তাহার রাণীজীবন সমাপ্ত প্রায়। তখন কবে একটা পরিষার দিন প্রথম আসে সেই প্রতীকায় বসিয়া থাকে। পরিকার দিনটি আসিলে মধুক্রমের ভিতর এক মহা কোলাহল উপস্থিত হয়। বুড়ী রাণী সেইদিন মধুক্রম পরিত্যাগ করিয়া পলাইবে এবং তাহার সহিত অনেক শ্রমিক ও প্রং-মৌমাছিরাও পলাইবে। কে যাইবে, কে থাকিবে এই ব্যাপার কিরুপে নির্ণীত হয় তাছা বলা কঠিন, তবে এ বিষয় নিশ্চিত যাহারা মধুক্রম ত্যাগ করিয়া পলাইবে ভাষারা সকলেই প্রথমে উদর পুরিয়া মধু পান করিয়া লইবে। কতদিন যে তাহাদের অনশনে থাকিতে হইবে তাহা কেহই জানে না। সেইজক যাহারা মধুক্রম ছাজিয়া যায় তাহারা গৃহ ত্যাগ করিবার शुद्ध वधानाथा मंधु भान कतिया लया। यथाकाल उभिव्हिक इहेटल ষধুক্রমের ছার অতিক্রম করিয়া এবং শ্রেণীবদ্ধ হইয়া বহু মৌমাছি একত্তে মধুচক্র ছইতে বাহিরে আসে। বুড়ী রাণীও ভাছাদের স্থিত থাকে। সাধারণতঃ প্রথম করেক মিনিট আকাশে ছরিয়া

পরে নিকটস্থ কোন এক বৃক্ষণাখায় তাহার। আশ্রয় লয়। সেই সময় ঝাঁকটিকে স্থনার দেখায়। শীঘ্রই সেই ঝাঁকটা ছোট একটা গুলির আকার হইতে गमा ও বৃহৎ আকার ধারণ করে। পরে সকলে নিজ্ঞভাবে প্রম্পর প্রম্পরের সহিত পায়ের আঁকডার সাহাযো সংলগ্ন থাকিয়া একটা কাল চকচকে নাসপাতীর আকারে ঝুলিতে থাকে। সকল সময়েই যে তাহারা বুকশাখায় আশ্রয় লয় তাহা নয়। একদা এক উত্থান রক্ষকের শাস্ত্রতে একটা ঝাঁক আশ্রয় বইয়াছিল এইরূপ ওনা গিয়াছে। আর এক সময় এক ঘোটকের গলদেশ হইতেও একটা মৌমাছির ঝাঁককে ঝুলিতে দেখা গিয়াছিল। মধুক্রম ত্যাগ করিয়া প্রথম আশ্রর স্থানে বসিবামাত্র মৌমাছিরা তাহাদের সন্ধানীর দশকে নুতন বাসস্থান মনোনীত করিবার জ্বন্থ নানাদিকে প্রেরণ করে। এই সন্ধানী মৌমাছিরা ফিরিয়া আদিয়া সংবাদ দিলে ঝাঁকের ভবিয়ত বাসস্থান মনোনীত করা হয়। তথন সন্ধানী মৌমাছিদিগের পশ্চাতে পশ্চাতে ঝাঁকটি উড়িয়া যায় এবং যতক্ষণ না মনোনীত স্থানে পৌচায় ততক্ষণ একক্রমে উড়িতেই থাকে মধ্যে কোথাও থামে না। মনোনীত স্থানে উপস্থিত হইলে অবিলয়ে তাহারা মধুক্রম নির্দ্ধাণ কার্য্য আর্ত্ত করে এবং উহার নির্মাণের জন্ত মধু সংগ্রহ, মধু সঞ্চর, রেণু সংগ্রহ, রেণু সঞ্চয় প্রভৃতি যে সমন্ত কার্য্যের আবশ্রক হয় তাহাদের পুনরাবৃত্তি করিতে शांका

বুড়ীরাণী ঝাঁকের সহিত মধুক্রম পরিত্যাগ করিবার পর প্রাতন
মধুক্রমে নৃতন রাণী পালিবার বিষয় কি করা উচিত তাহা সেই মধুক্রমের
শ্রমিক মৌমাছিদিগকেই ঠিক করিতে হয়। রাণীকোবগুলিতে যে হানা
রাণী কয়েকটী জ্মিতেছে তাহাদের মধ্যে সর্বাপেকা বড়টি কোব হইতে
বাহির হইবার জ্ঞা গোলমাল করিতে থাকে। যদি বুড়ী রাণী তখনও

পর্যান্ত মধুক্রমে পাকে এমিক মৌমাছিরা সেই ছানা রাণীকে কিছুতেই তখন কোষ হইতে বাহির হইতে দেয় না। ছানাটি সেই সময় কোষ হইতে বাহির হইবার অন্ত কোষের দেওয়াল কাটিতে আরম্ভ করে, শ্রমিক মৌমাছিরা তথন আরও মোম দিয়া সেই দেওয়ালটি শক্ত করিয়া দিয়া তাহাকে কোষের মধ্যে বন্দী করিয়া রাখে। মধুক্রম ছাড়িয়া ঝাঁকের সহিত বুড়ী রাণী চলিয়া ঘাইবার পর শ্রমিক মৌমাছিরা সেই ছানারাণীকে বন্ধ কোষ হইতে মুক্ত করে। এইরূপ না করিলে ছই রাণীর মধ্যে বিষম সংগ্রাম ঘটে। ছানারাণী কোষ হইতে মুক্ত হইলে তখন সে ঐ পুরাতন মধুক্রমে থাকিবে কি একটা ঝাঁক লইয়া অগ্যত্ত উড়িয়া যাইবে ইহাই তাহাকে প্রথম স্থির করিতে হয়। কারণ কোবস্ক্ত সেই ছানারাণীটা বেশ জানে যে সেই মধুক্রমের অপর কোষেও আরও অনেক ছানারাণী জন্মিয়াছে। যদি একটা ঝাঁক লইয়া উডিয়া যাওয়াই সাবাত হয় তাহা হইলে এই বিতীয় ঝাঁক প্রথম ঝাঁকের ভায় নিকটবর্ত্তী কোন গাছে বা অহা কোন দ্রব্যে কণকাল আশ্রয় গ্রহণ না করিয়া মধুক্রম হইতে নির্গত হইবামাত্রই এমন দূরে উড়িয়া পলায় যাহাতে মধুক্রম রক্ষক ভাহাকে ধরিতে না পারে। প্রথম দল মধুক্রম ভাগি করিবার নয় দিন পর সাধারণতঃ বিভীয় দলটা মধুক্রম হইতে বাছির হয়। এক মধুক্রম হইতে তৃতীয় বা ততোধিকবার নৃতন নৃতন রাণী লইয়া ঝাঁক পলাইয়াছে ভাছাও দেখা গিয়াছে। যদি শ্ৰমিক মৌমাছিরা উড়িয়ানা গিয়া এই ছানারাণীকে মধুক্রমের রাণী পূদে বরণ করিয়া লয় তাহা হইলে তখন শ্রমিকরা অন্ত যে সকল রাণীকোষে ছানারাণী জন্মাইতেছে তথার ইহাকে যাইতে দেয়। এ ছানারাণীও তথন অপর कारण अञ्च निश्व दानी शिनादक इन विश्व कतिया भारतया करन। भारत কিছুদিন মধুক্রমের ভিতর ইতস্ততঃ ভ্রমণ করিয়া এই ছানা রাণী কতিপন্ন

পং-মৌমাছির সহিত মধুক্তমের বাহিরে উড়িয়া যায়। তাহাদের মধ্যে একটীর সহিত আকাশে মিলন হইবার পর এক ঘণ্টার মধ্যে সেই রাণী পুনরায় মধুক্রমে ফিরিয়া আসে। তখন হইতে মধুক্রমের কার্য্য আবার পুর্বের স্তার যথা নিয়মে চলিতে থাকে। পুরাতন রাণী কোবগুলিকে ঢাকিয়া সেইগুলিকে মধুকোবে পরিণত করিয়া শ্রমিক মৌমাছিরা পুনরায় অস্তান্ত ন্তান কোব নির্দ্ধাণ করিতে প্রবৃত্ত হয় এবং নৃতন রাণী পুর্বের রাণীর নব নির্দ্ধিত সেই কোবগুলিতে ডিম প্রস্ব করিতে থাকে।

কখন কখন একটা মধুক্রমের সমুদয় মৌমাছি একত হইয়া মৌচাক পরিত্যাগ করিয়া অন্ত এক দ্র দেশে যাইয়া উপনিবেশ স্থাপন করে এবং পরে অন্ত এক ঋতুতে তাহারা সেই পুরাতন মধুক্রমে ফিরিয়া আসে তাহাও দেখা যায়। আমাদের দেশে ইহা প্রায়ই ঘটে। শরৎকালে সমতল দেশ হইতে মৌমাছিরা এইরূপে উড়িয়া যাইয়া পার্কত্য প্রদেশে শীতকালের মাঝামাঝি অবধি থাকিয়া পুনরায় সমতল প্রদেশে ফিরিয়া আসে। জলবায়ুর পরিবর্ত্তন ও খাতের অন্টন বা পর্যাপ্তির উপরই বোধ হয় এই স্থানাক্তর গমন নির্ভির করে।

अकविश्म अजिटक्रम

মোমাছির ভাষা

মৌমাছিদের ভাষা নাই সত্য, তবুও যে তাহারা স্বীয় মনোভাব পরক্ষার পরক্ষারের নিকট ব্যক্ত করিতে পারে সে বিষয় কোন সন্দেহ নাই। অন্ত জীব জন্তরাও বিনা স্বরোচ্চারণে এই কার্য্য কতক পরিমাণে সমাধান করিতে পারে, কিন্তু মৌমাছিরা কিন্নপে বিশেষতঃ ক্ষরকারে এই কার্য্য করে তাহা বলা বড় কঠিন। পরক্ষার পরক্ষারের নিকট মনোভাব জ্ঞাপন করিবার জন্ত শৃক যে তাহাদের একান্ত সাহায্য করে সে বিষয় আদে সন্দেহ নাই। ছুইটি মৌমাছি একতা হইলে পরক্ষার পরক্ষারের শৃক ক্ষাল করিয়া কি যেন জ্ঞাপন করিতেছে ইহা প্রায়ই দেখা যায়। ক্ষরকারে মধুক্রমের ভিতর মৌমাছিদের নানা রক্ষ অন্ত কার্য্য করিতে হয়। এই কার্য্যাবলী সম্পাদনের জন্ত পরক্ষার পরক্ষারের প্রতি মনোভাব জানাইতে বাধ্য। কিন্তু শৃক ব্যতীত অন্ত কোন উপায়ে যে মনোভাবের বিনিময় হইতে পারে তাহা ধারণা করাও কঠিন।

জ্ঞাত বিষয় ব্যক্ত করিবার ক্ষমতা মৌমাছিদের যে আছে ইছা পরীক্ষার দ্বারা নির্ণীত হইরাছে। নিম্নে একটি পরীক্ষার বিবরণ দিলাম। মধুক্রম হইতে দুরে একটা পেয়ালায় কয়েক বিন্দু মধু রাখিয়া তথার একটা মৌমাছিকে ধরিয়া আনিয়া ঐ পেয়ালার মধু পান করান হইয়াছিল। যথাসাধ্য মধু পান করিয়া মৌমাছিটি নিজ মধুক্রমে উড়িয়া গেল। সে যথন প্নরায় কিরিয়া আসিল তখন তাহার সহিত অপর আরও কতিপয় মৌমাছি আনিল। তৃতীয়বার ও চতুর্থবার কিরিয়া আসিবার সময় তাহার সহিত আরও অনেক মৌমাছি আসিল। প্রথম মৌমাছিটী যদি অহা মৌমাছিদিগকে এই মধুর সন্ধান না দিয়া থাকিত তবে কিরপে তাহারা এ বিষয় জানিল এবং কেনই বা প্রথম মৌমাছির সহিত এখানে আসিল। এই পরীক্রাটি অবশ্র চূড়ান্ত নিম্পত্তি নয়। যদি অহা মৌমাছিগুলি প্রথম মৌমাছির সঙ্কে না আসিয়া পরে নিজেরা আসিত তবেই এই প্রমাণ অকাট্য হইত। থবর পাইয়া মৌমাছিরা একাকী আসিতে পারে কিনা তাহা জানিবার জন্তা পরীক্রা করা হইয়াছে কিন্তু এই পরীক্রা হইতে এখনও কোন নিশ্চিত সিদ্ধান্তে আসা যায় নাই। •

ব্ৰিভীক্স ভাপ মধুমক্ষিকা পালন

প্রথম পরিচ্ছেদ

মৌমাছি সংগ্রহ করিবার উপায়

আমাদের দেশের মৌমাছি অপেকা ইতালী দেশীর মৌমাছি অনেক বিষয়ে ভাল। সেইজন্ত যদি ইতালীর মৌমাছি পাওয়া যায় এবং মৌমাছি পালকের যদি কিছু অভিজ্ঞতা থাকে তাহা হইলে আমাদের দেশেও ক্লিম মধুক্রমে সেই মৌমাছি পালন করা যুক্তি সক্ষত। কিছু এদেশে ইতালীর মৌরাছি পাওয়া হুজর, হয়ত সেইজন্ত ইয়োরোপ হইতে আনাইতে হইবে। যদি বা কখনও এদেশে ইতালীয় মৌমাছি পাওয়া যায়, ব্যাপারীরা তখন উহার জন্ত একটি অসক্ষত রক্ষমের উচ্চ মূল্য চাহিয়া বলে। যখন মৌমাছিরা ঝাঁকে ঝাঁকে মধুচক্র ত্যাগ করিয়া পলাইয়া যায় বা যখন তাহায়া কিছুকালের জন্ত দেশ দেশান্তরে চলিয়া যায় তখন দেশী মৌমাছি সংগ্রহ করা তত ছরছ ব্যাপার নয়। বসন্ত্রনাতেই আমাদের দেশের সমতল প্রেদেশে মৌমাছিরা ঝাঁক বাধিয়া মধুক্রম পরিত্যাগ করে এবং পার্কত্য প্রদেশে এইরপ ছইবার করে—একবার সেপ্টেম্বর কিছা অক্টোবর মানে আর একবার মার্চ অথবা এপ্রিল মানে। পাহাড়ের নিকটবন্তী প্রেদেশে মৌমাছিরা প্রায়্ম শীভের শেষে

অধবা বসস্তকালের প্রারম্ভে দেশত্যাগ করে এবং পাছাড়ে শরৎ-কালের প্রারম্ভেই উহারা দেশ ছাড়ে।

তিন উপায়ে আমাদের দেশে মৌমাছি পাওয়া যায়, যথা (>) লোভানি মধুক্রম ব্যবহার করিয়া, (২) পলায়মান ঝাঁক ধরিয়া এবং সেই ঝাঁকটাকে মধুক্রমে পুরিয়া, (৩) গাছের গহরর, দেয়াল প্রভৃতি অক্ত স্থান হইতে স্বাভাবিক চাক আনিয়া ক্রমে মধুচক্রে রাখিয়া।

লোভানি মধুক্রম একটি সাধারণ ক্লব্রিম মধুক্রম। এমন হানে এবং এরপভাবে উহাকে রাখিতে হয় যাহাতে ঝাঁক বাঁধিয়া মধুক্রম পরিত্যাগ করিবার সময় মৌমাছিরা উহাতেই আসিয়া প্রবেশ করে। এই লোভানি মধুক্রমের সাহায্যে মৌমাছি ধরিতে হইলে একটী মধুক্রম লইমা উহার বিভাগ ফলকের (dummy boardag) সমূবে কতকগুলি কাঠামের পত্তনের প্রথমাংশ (starters for foundation) সর্ক্রসমেত বাঁধিয়া কোন এক বৃক্ষতলে বা প্রাচীরগাত্রে দেয়ালের পার্মে অধবা যেখানে সকাল সন্ধ্যায় বেশ রোম্ম আসে এইরূপ স্থানে রাখাই উচিত। জান্ধ্রারী মাসের প্রারম্ভেই সমতল প্রদেশে এরূপ মধুক্রম ব্যবহার করিবার উপযুক্ত সময়। পাহাড়ে কিন্তু সেপ্টেম্বর ও মার্চ্চ মাসে এইগুলি ব্যবহার করা প্রশন্ত। এইগুলি স্থাপন করিবার পর, ইহাদের ভিতর মৌমাছি আসিয়া প্রবেশ করিয়াছে কিনা তাহাও মধ্যে মধ্যে দেখিতে হইবে।

মধুক্রম ত্যাগকালে অথব। উপনিবেশ স্থাপনের সময় মৌমাছির।
কখন মধুক্রম হইতে পালায়, ঝাঁক ধরিতে হইলে সে বিষয়ও সতর্ক থাক।
উচিত। মধ্যাক হইতে সন্ধ্যার পূর্বভাষের মধ্যেই মৌমাছিরা মধুক্রম
হইতে নির্গত হইয়া নিকটত্ব কোন বাশ ঝাড় বা ঝোঁপ বা বৃক্ষ শাখা
অথবা বৃক্ষ কাণ্ড বাছিয়া উহার উপর বসে। ঝাঁকটিকে যদি নাগাল

না পাওয়া যার ভাছা ছইলে একটা কার্চের বাত্মের সাহাযো সেই বাঁকটিকে ধরা যায়-বাকাটির মাপ লব্বে ৮" প্রের ৮" এবং ৬" গভীর হওয়া আবশ্রক। ইহার একদিক খোলা থাকিবে এবং ভিতরপুষ্ঠ ঈষৎ কৰ্ম বা খনখনে হইলেই ভাল হয়। খম প্ৰয়োগ যন্ত্ৰে (smokerএ) তথন ধূম প্রস্তুত থাকা আবশুক। এইবার বাক্সর খোলা দিকটি-নীচের দিকে করিয়া মৌশাছির ঝাঁকের উপর খুব নিকটে ধরিবে---व्यावश्रक रहेरल अधन कि बांकिएरिक श्रीष्ठ हुँ बाहेबा धतिरव। अहे সময় নিম্ন দেশ হইতে মৌমাছিদিপের প্রতি অল একটু ধুম প্রয়োগ করিলেই ধীরে ধীরে উহারা বাজের ভিতর প্রবেশ করিবে। সমস্ত त्योगाङ्गिश्वनि वाक् यद्या व्यवन कतित्व वाक्यिक त्राहेश्वाद व्यवीद ना উन्टोहेशा यथाञ्चारन महेशा याहेरत । किलाएं, कन्नन वा बाकुनि ও বট্বট্ শব্দ এড়াইতে পারিলে এইভাবে তাহাদের অনেক দুর অবধি লইয়া যাওয়া যায়। দুৱে লইয়া যাইবার সময় ৰাজটির খোলা দিক একখণ্ড বল্লে আরত রাখা ভাল। মৌমাছিদিগকে বাক্স মধ্যে প্রবেশ করাইবার পূর্বের ঐ বাজ্যের মধ্যে অল চিনির রূপ প্রক্রেপ করিলে ভালই হয়, তবে মধুক্রম হইতে বাহির হইবাদাত্র ঝাঁকটিকে ধরিতে পারিলে চিনির রস ছিটাইবার প্রয়োজন হয় না, কারণ मधुक्रम वरेट विर्शिष्ठ वर्षेवात अवाविष्ठ भूटक्वर स्मीमाहिता मधु भान করিয়া উদর পূর্ণ করিয়া আসে। ইছার পর বান্ধটিকে কাঠামে মৌচাক্যুক্ত মধুক্রমের ভিতর রাখিবে ছই একটী মৌচাকে রস থাকা **छान। कार्ठाम छनिएक मधुक्करमत्र बारदत्र निक**ष्ठे अमनक्षारव बाबिरव যাহাতে বালের খোলা দিকটি মধুক্রমের একটা মৌচাক স্পর্ণ করিয়া थाटक। भटत मधुक्रमिटिक वक्क कतिया भत्रमिन धुनिटन एमिटिव रयः মৌমাছিরা কাঠামগুলি দখল করিয়া বলিয়াছে।

এইরূপ নবধৃত বাঁকিকে করেক দিন খাওয়ান আবশুক। নৃতন
বধুক্রমে রাখিবার জন্ত প্রলোভন স্বরূপ উহাতে কতকগুলি ছানাবুক
আখাচ উন্মুক্ত কোব রাখিলে সেই নবধৃত মৌমাছিরা স্নেহবশতঃ ছানাগুলির লালন পালন কার্য্যে ব্যাপৃত থাকিবে এবং নৃতন মধুচক্র ত্যাগ
করিয়া চলিয়া যাইবে না। যদি বাক্স সমেত নবধৃত মৌমাছিগুলিকে
মধুচক্র মধ্যে প্রবেশ করান না যায় তাহা হইলে মাত্র মৌমাছিগুলিকে
ভিতরে ঢালিয়া দিয়া ক্রত মধুক্রমাটকে বন্ধ করিয়া দিবে।

কখন কখন ঝাকটি এমন হানে বসে যেখানে বাকা বা ধুম ব্যবহার করা যায় না। যদি বুক্কের ডালে ঝাকটি আশ্রয় লইয়া পাকে তাহা হইলে ডালের নীচে বাক্সটি রাখিয়া একটি লাঠি দিয়া ডালটিকে সহসা আঘাত করিলে ঝাঁকটি বাজে পভিয়া যাইবে। তখন বালটিকে বস্তাবত করিয়া এমনভাবে উণ্টাইয়া দিবে যাহাতে খোলা দিকটি নীচের দিকে থাকে। একটা বিকৃত মুখওলা কাপড়ের থলিও ঝাঁক ধরিবার অভ্য ব্যবহার করা যায়। পলির খোলা মুখটি ছারা ঝাঁকটির তলদেশ হইতে উহাকে আবৃত করিয়া থলির মুখ বন্ধ করিয়া দিবে। পরে এই অবস্থার মৌমাছিগুলিকে মধুক্রমে লইরা ঘাইরা মৌচাকের ভিতর ঢালিয়া দিবে। যে গাছের ডালে মৌমাছিরা ঝাঁক বাধিয়াছে উহ! যদি কাটিতে পারা যায় তাহা হইলে ডালটি কাটিয়া মধুক্রমে লইয়া যাওয়া যাইতে পারে। সহক্ষে নাগাল পাওয়া যায় না এইরূপ কোন স্থানে যদি মৌমাছিরা বলে তাহা হইলে ঝাঁক ধরিবার পলির সাহায্যে -ঝাঁকটিকে ধরিতে পারা যায়। এই ধলির মুখ বাঁশের কাঠামোতে काँज विशा (जनाहे कहा थारक धवः काँगिएरक बारकह निकृष्ठ नहेश গিয়া ছঠাৎ টানিলে ঝাঁকটা পলির ভিতর পড়িয়া যাইবে এবং সঙ্গে जाक थनित मुख वक बहेशा याहेरव ।

ইতালীয় মৌমাছির ঝাঁক ধরিয়া মধুক্রমে পুরিতে হইলে ছানার घदिक (brood chamber) अक्षे (इनाइंबा कें) हिंदा मिया अक्षे কাৰ্চকলক বা কাৰ্ডবোৰ্ড মধুচক্ৰের সন্মুখের বারাপ্তার ঠিক উপরে ধরিলে এবং ইহার উপর মৌমাছিদের ঢালিলে তাহারা সহজে মধুক্রমে প্রবেদ करत । यनि व्यावश्रक रहा जारा इरेल जधन जाहात्मत अकट्टे (साहा দিলে তাহার। শীঘ্রই মধুক্রমে প্রবেশ করিবে। এমন কি ছাত দিয়াও তাহাদের কতকগুলিকে ঢালিয়া দিলে তাহার। মধুক্রমে প্রবেশ করিবে এবং অক্ত মৌমাছিরা তখন তাছাদের পিছন পিছন ঘাইবে। একটি সহজ্ঞাত মৌচাক কাটিয়া উহার এক খণ্ড ক্লুত্রিম মধুক্রমের কাঠামে সংলগ্ন করিয়া দেওয়া মৌমাছি সংগ্রহ করিবার তৃতীয় উপায়। আঁটিবার তারের বস্ত্র (wire fixer) দিয়া অথবা ওক ক্লাপাতার লখা দক্ষ ফালি দিয়া মৌচাকগুলিকে কাঠামে সংলগ্ন कता यात्र । अञ्जात मानश कतितन मिन करवारकत मत्था भोगांकिता त्नि ठाक श्रेनितक निरक्षताहे त्याम निया काठात्मत निरू नशक्क कविता । স্বাভাবিক বা সহস্রাত মধুক্রম হইতে মৌচাক * আনিতে হইলে প্রথমে ধুম প্রারোগ করিয়া মৌমাছিদিগকে তাহাদের মধুক্রন হইতে তাড়াইয়া দিতে হয়। মধুক্রম ত্যাগ করিবামাত্র তাহারা নিকটে কোন এক স্থানে কাঁক বাঁথিয়া বসিবে। তাহার পর মৌমাছিদিগকে ক্লিম মধুচক্রে ঢালিতে হইবে। ঐ বাকের সহিত রাণীকে আনা আবশুক। রাণী

[&]quot; "মোঁচাক" এবং "নধ্ক্ষ" (বা মধ্চক) এই ছইটা শল আমি টিক প্রতিশ্লরপে ব্যবহার করি নাই। একটি চাক কর্মে "মোঁচাক" এবং এক বা ততে।বিক চাকের সমটি আর্থে "মধ্ক্ষম" বা "মধ্চক" শল ব্যবহার করিয়াছি। একটি মধ্কমে বা মধ্চকে সাধারণতঃ অবেক্তলি মোঁচাক থাকে।

বাঁকের মধ্যেই থাকিবে, বাঁক ছাড়িরা সে অক্সত্ত চলিরা যাইবে না। এই সকল কাজগুলি অন্ধকারে করাই ভাল, অবশ্য দূরে একটা বাভি থাকিবে।

विषीय श्रीतिक्ष

কৃত্ৰিম সধুক্ৰম

कृतिय मधुक्तरम सोमाहि शानन कतिना छेरा हरेएछ मधु मध्यह করিবার পদ্ধতি ইয়োরোপে পুরাকাল হইতে চলিয়া সাসিতেছে। কুত্রিম মধুক্রম আধুনিক কালের আবিষার নয়। তবে আজকাল ইহার প্রভূত উন্নতি হওয়াতে ইহা মধু সংগ্রহ প্রধায় একপ্রকার যুগান্তর আনিয়াছে। বলা বাহুলা এ উন্নতি নানাপ্রকারের এবং নানা দিক দিয়া হইরাছে, তবে প্রধানতঃ তিনটি উন্নতিই কুলিম মধুক্রমে মৌমাছি পালন প্রথার আমুল পরিবর্ত্তন ঘটাইয়াছে। সেই বিশেষ উল্লেখযোগ্য উল্লেড जिनि अहे:--नाजान यात्र अवर (थाना मिखता यात्र अक्रम काठाय (moveable frames); মধু নিছৰণ যন্ত্ৰ (honey extractor) এবং কুলিম মৌচাকের পত্তন (comb foundations)। এই সকল উन्नजि इहेनात शृद्ध है दबादतारं कृष्णि मधूहरक (straw skepsa) মৌমাছি পালন করা হইত; কিন্ত উহাদের ভিতর মৌমাছি বা তাহাদের ভিম, বা ভাছাদের ছানা অথবা মধু কিছুই পরীকা করিয়া দেখিবার ভূষোপ ছিল না। মৌনাছিরা রোগাক্রান্ত হইলে কি বোগ হইয়াছে তাহাও উহাদের ভিত্র হইতে নির্মারণ করা ঘাইত না। বুড়ি মধুচক্রের ভিতর কত মধু শংগ্রহ করা আছে সে বিবর জানিবারও উপায় ছিল না, কারণ বৌচাকগুলিকে বুডি হইতে বাছির করিয়া পরীকা করিবার কোন উপায় ছিল না। ঝুড়ি মধুচ্ক্র ছইতে মধু বাহির করিতে ছইলে গদ্ধকের খুম প্রয়োগ করিয়া প্রথমে মৌমাছিদিগের খাসরোধ করিয়া পরে ঝুড়ি মধুচক্র ছইতে মোম, রেণু, মৌমাছির ডিম ও ছানা মিশ্রিত মধু বাহির করা ব্যতীত অপর কোন উপায় ছিল না। অবশ্র সেমধু যে নিতান্ত নিরুষ্ট শ্রেণীর ভাহা বলা বুধা।

ভাল মধুক্রমের লক্ষণ কি ? বাহাতে মধুক্রমের ভিতর মৌচাক-গুলি পালকের সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রণাধীন থাকে, যাহাতে স্তিকাকোবের জন্ত যথেষ্ট জারগা এবং মধু সঞ্জের জন্ত পর্য্যাপ্ত স্থান থাকে, যাহাতে ইহাকে সহজ্ঞে পরীক্ষা করা, থোলা দেওয়া ও হাত দিয়া নাডাচাড়া যার।

মৌমাছিদিগকে যথাসাধ্য অধীনে রাখিয়া তাহাদিগকে প্রচুর মধু সঞ্চয়ের যথেষ্ট সুবিধা দিয়া এবং তাহাদের কোন হানি না করিয়া অতি সহজ উপায়ে যাহাতে মৌমাছিদের নিকট হইতে অনেক পরিমাণ বিশুদ্ধ মধু পাওয়া যায় ইহাই ক্রত্রিম মধুক্রমে মৌমাছি পালন করিবার মুখ্য উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্ত নিয়লিখিত জব্যগুলি আবশ্রক।

>। খোলা দেওরা এবং নাড়ান বা সরান যায় এইরপ একটি শলাকা নির্দ্ধিত কাঠামযুক্ত (moveable bar-framed) মধুচক্ত:— এইপ্রকার মধুক্রমে অনেকগুলি কাঠনির্দ্ধিত কাঠাম (frame) থাকে। সেগুলি সব পৃথকভাবেই সাজান থাকে এবং ইচ্ছামত প্রত্যেকটকে মধুচক্র হইতে বাহির করিয়া পরীক্ষা করা যায় এবং তাহাতে সঞ্চিত মধু পৃথকভাবে নিছর্বণ করা যায়।

ইয়োরোপে অস্থাবর কাঠাম অসংস্কৃত অবস্থায় যদিও ১৭৯৫ বৃষ্টাব্দ হইতে ব্যবস্থাত হইতেছে, আমেরিকাতে ১৮৫২ বৃষ্টাব্দ ্ল্যাংট্রথ (Langstroth) (य हननकम वा अञ्चादत्र कांश्रायत्र मधुष्ठक श्राप्टिनिष्ठ करत्रन তাহা মধ্মকিকা পালনে বিপ্লব ঘটাইয়া উহাকে এক ব্যবহারিক বিজ্ঞানে পরিণত করিয়াছে। অস্থাবর কাঠামের সাহায্যে মধুক্রমের সমস্ত মৌচাকগুলিকে মধুক্রম হইতে বাহির করিয়া এবং তথার মৌমাছিলেরও कान होने ना कतिया राहे सीमाहिमिशक हेव्हाक्तर व्यावात राहे मधू-ক্রমে বা অন্ত কোন মধুক্রমে রাখা যায়। এই উপায় হারা মধুক্রম হইতে অনায়াদে একটি মৌচাক বাহির করিয়া উহাতে সঞ্চিত অতিরিক্তাংশ মধুটুকু বাহির করিয়া পুনরায় মৌচাকটিকে আবার মধুক্রমের ভিতর যথাস্থানে রাখিতে পারা যায়। এইরূপে মৌমাছির। পুনরায় মৌচাক নির্মাণ করিবার শ্রম হইতে নিস্তার পার এবং মৌমাছিপালকও অনেক মধু পার। এইরপ মধুচক্রে রাণীর সন্ধান পাওয়া, বা তাছাকে পরীক্ষা করা, বা তাহাকে আবশুক মত বদল করা, এ সকল কার্যা অতি সহজে क्ता यात्र। यनि दकान मधुक्तरम दकान औरक स्मोमाছित मःशा क्म थारक जाहा हहेरन अञ्च धकती विक्रिष्ठ मधुक्तम हहेरा हुई हातिति ছানাবুক্ত কাঠাম আনিয়া সংখ্যালখিষ্ট ঝাঁকটিকে বণিষ্ঠ করা যায়। বান্তবিক অস্থাবর বা চলনক্ষম কাঠামের সাহায্যে মধুমক্ষিকাপালক তাহার মধুচক্রের উরভিকরে ইচ্ছামত সকল উপায়ই অ্বলম্বন করিতে পারে এবং মধুচক্র ও মৌমাছিদিগকে সম্পূর্ণরূপে আরত্তে রাখিতে পাবে।

২। মধুনিকর্ষণ যন্ত্র:—সহজ্ঞাত মধুচক্র হইতে মধু সংগ্রহ করিতে

হইলে মধুচক্রটিকে হয় সম্পূর্ণরূপে না হয় অন্ততঃ আংশিকভাবে

ধাংস করিতে হয়। এই সময় মৌচাকত্ব সমস্ত মৌমাছিদিগকে—

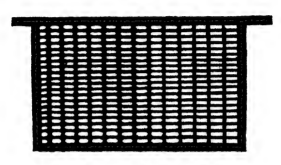
অন্ততঃ অধিকাংশ ত বটেই—বিনষ্ট করিতে হয়। শলাকা নিশ্বিত

কাঠামে সংশ্লিষ্ট মৌচাক হইতে মধু নিকর্ষণ করিলে এইয়প ঘটে

না এবং মোম, রেণু বা বাছিরের অন্ত দ্রব্য মধুর সহিত মিশ্রিত হইয়া আসে না। মধু নিচর্ষণ করিয়া মৌচাকটিকে আবার মধুক্রমের ভিতর যথাস্থানে রাখা যাইতে পারা যায় বলিয়া মৌমাছি-দিগকে মৌচাক নির্মাণার্থ অযথা পরিশ্রম করিতে এবং মোম প্রস্তুত করণার্থ অত্যধিক মধু পান করিতে হয় না; ইহাতে মধুর অনেক সাশ্রম হয়।

- ৩। ক্বজিম মৌচাকপন্তন (comb foundation):—মোম উৎপাদন করিবার পরিশ্রম ও মধুর থরচ ছইতে মৌমাছিদিগকে বাঁচাইবার জন্ত মধুক্রমের শলাকা বিশিষ্ট কাঠামের উপর একটি পাতলা মোমের চাদর সংলগ্ধ করিয়া দেওয়া হয়। উহারই উপর মৌমাছিরা মৌচাক প্রেন্তত করে। এই মোমের চাদরের উপর এক রোলার বা তলন যয়ের দারা কোষগুলির মেঝে (bases) অক্বিত করা থাকে। মৌচাক নির্মাণ কালে মৌমাছিদিগকে মাত্র কোষের প্রাচীরগুলি তৈয়ার করিতে হয়। সেইজন্ত কিছু মোম আবশ্রক হয় সত্য, কিন্তু অধিকাংশ মোমই মৌমাছিরা পত্তন হইতে কুরিয়া বাছির করিয়া তাহা দারা প্রাচীরগুলি তৈয়ার করে। ইতালীয় ও আমাদের দেশের মৌমাছির চাকের কোষগুলি আয়তনে সমান নয়। সেইজন্ত যদি কখনও আমাদের দেশে পত্তন ব্যবহার করিতে হয় তথন উহার উপর ইতালীয় মৌমাছির জন্ত প্রস্তুত পত্তনে অক্বিত কোষের মেঝেগুলি (bases) অপেকা কুল্বতর মেঝে অক্বিত থাকা আবশ্রক।
- ৪। রাণী নিকাশন ফলক (The Queen Excluder):—পাছে রেণু অথবা মৌনাছির ডিম বা মৌনাছির ছানা মধুর সহিত মিশিরা যায়, সেই তরে মধুক্রমের যে তাগে নিকর্ষণার্থ মধু সঞ্চিত থাকে তথা ছইতে রাণী মৌনাছিকে দুরে রাখিতে ছয়। এরপে রাণীকে পৃথক না রাখিলে

মধু সঞ্চিত স্থানে গিরা রাণী ডিম প্রস্ব করিবে এবং শ্রমিক মৌমাছিরাও সেইখানকার কোবগুলিতে রেণু রাখিবে। রাণী নিকাশন ফলক একটি ছিদ্র বিশিষ্ট দন্তার পাতা মাত্র। ছিদ্রগুলির আয়তন এইরপ যে উহাদের ভিতর দিয়া শ্রমিক মৌমাছিরা অনায়াসে যাওয়া আসা করিতে



हित वर b-वारी निकासन कनक ।

পারে কিন্তু রাণী পারে না, কারণ রাণী শ্রমিক মৌমাছি অপেক্ষা বৃহং। রাণী নিজালন কলক ব্যবহার করিলে মধু সঞ্চর করিবার স্থলে গিয়া শ্রমিক মৌমাছিরা মধু রাখিতে পারিবে কিন্তু রাণী তথায় গিয়া ভিন্ন পাড়িতে পারিবে না। সাধারণতঃ ডিন্ন-ম্বের নিক্ট রেণু সঞ্চিত হয়। মধু সঞ্চর স্থলে এখন ডিন্ন না থাকার শ্রমিক মৌমাছিরাও তথার আর রেণু রাখিবে না। সেইজক্ত রাণী নিজালন কলক ব্যবহার করিলে মধুর চাকগুলি হইতে মধু নিজ্গণ করিবার সময় বিশুদ্ধ মধুই পাওরা যায়, তাহার সহিত রেণু বা মৃত অথবা বিমন্দিত মৌমাছি, ভিষের অথবা ছানা মৌমাছির রস, মিশ্রিত হইয়া আসে না। ইয়োরোপের মৌমাছির রাণী নিজালন কলকের ছিল্র ০/৪" × ১/৬", আমাদের দেশের মৌমাছি: দের রাণী নিজালন কলকের ছিল্র ৫/৮" × ৫/০২"।

ক্তিম মধুকক অনেক রকমের হয়। ইয়োরোপে প্রথমে থড়ের ক্তিম মধুক্ষম (straw skeps) বাবহার হইত। আমাদের দেশে গামলা, ঘট ইত্যাদিতে মৌচাক তৈয়ার হইত। এই সকল পাত্র হইতে মধু নিকর্ষণ করিবার সময় মৌচাকগুলিকে নষ্ট করিতে হইত এবং মৌমাছিগুলিকেও মারিয়া কেলিতে হইত। আফ্রকাল সভ্যক্ষগতে আর প্রায় এইরূপ অশোধিত ক্রত্রিম মধুক্রমের ব্যবহার দেখা যায় না। এখন শলাকা নির্দ্ধিত কাঠামে সংযুক্ত মধুচক্রই প্রায় সর্বত্রে ব্যবহার হয়।

এইরূপ শ্লাকা-কাঠাম মধুচক্র ও নানা প্রকারের এবং নানা আয়তনের পাওয়া যায়। কেরোসিন টিনের প্যাকিং কেসের সাহায্যে শ্লাকা-কাঠান নধুক্রন তৈয়ার করা খার। কিরূপ ক্লব্রিন নধুচক্র ব্যবহার করিবে তাহা মধুমকিকা পালন কার্য্য আরম্ভ করিবার পুর্ব্বেই নির্ণয় করা আবশ্রক। যে সকল কৃত্রিম মধুক্রম ইয়োরোপে ও আমেরিকায় ব্যবহার হয় তাহাদের প্রত্যেকেরই কোন না কোন বিশেষ গুণ আছে এবং মধু উৎপাদনের হার প্রায় সকলগুলিরই সমান । তবে তাছাতে নিহিত কাঠামগুলি কিব্লপে নেওয়া দেওয়া ও ঘাঁটা যায় ভাছারই উপর তাহাদের উপকারিতা অনেকটা নির্ভর করে। আর একটি কথা বিশেবরূপে শরণ রাখা আবশ্রক। যে রক্মই মধুচক্র यतानी उक्ता यां देक ना (कन यधुमिकका भागन श्राम मकल यधुक्रमेरे সেই এক রক্ষের হওয়া উচিত। মধুক্রমের ভিন্ন ভিন্ন ভাগের মধ্যে ষাহাতে স্ক্ৰিবরে অদল বদল চলে তাহাও অত্যন্ত আবশ্রক। এই অদলবদল মধুচক্রের সকল ভাগের মধ্যে যাহাতে হয় তাহা দেখা উচিত - (कवल ब्योहारकत मधु वा हानायुक्त कांत्रामश्रीलत मरशा चनल वनल नज्ञ. ভিন্ন ভিন্ন মধ্চক্রের উপরের ব্রের, sectionএর, তুলার ফলকের, ডালার প্রভৃতি সকল স্বংশের মধ্যে যাহাতে স্থান বদল চলে তাহা দেখা স্বাবশুক। এমন কি এক মধুচক্রে উপর ও নীচের বরগুলি যাহাতে সমায়াতন হয় এবং উহাদের কাঠামগুলির যাহাতে প্রত্যেকটি এক মাপের হয় সে বিষয়েও লক্ষ্য রাখা উচিত।

আজকাল মৌমাছি পালনের যাহা কিছু উন্নতি হইরাছে তাহা কেবল চলনক্ষম বা অস্থাবর কাঠামের প্রচলনের জন্তা। যতদিন চলনক্ষম বা অস্থাবর কাঠামের আবিদ্ধার হয় নাই ততদিন মৌমাছি পালনেরও কোন বিশেষ উন্নতি পরিলক্ষিত হয় নাই কারণ ততদিন মৌমাছি-দিগকে নাড়া চাড়া করিবার এবং মৌচাক হইতে মধু নিষ্ক্রণ করিবার স্ববিধা ছিল না।

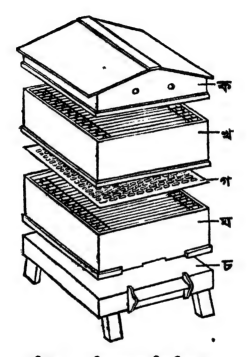
ইংলতে নানাপ্রকার চলনক্ষম বা অস্থাবর কাঠামযুক্ত মধুক্রমের মধ্যে type K—Combination Hive অতি পুরাতন। ইহা ১৫ বা ততোধিক বড় বড় কাঠামযুক্ত একতলা একটি মধুক্রম এবং কাঠামগুলি মধুক্রমের ঘারের সমান্তরালরপে স্থাপিত হইত। এই মধুক্রমের সন্মুখের ভাগটি ছানার ঘর (brood chamber) রূপে ব্যবহার করা হইত এবং মধ্যস্থলে রাণী নিক্ষাশন কলক রাখিয়া মধুক্রমের পল্টাখাটি অতিরিক্ত মধুঘররপে ব্যবহাত হইত। একণে প্রায় ইংলত্তের সর্বরেই British Standard Frame মধুক্রম ব্যবহার হয়। এই ক্রেম ছুই প্রেকারের পাওয়া যায়—এক প্রকার ছুই প্রাচীরযুক্ত এবং অপরটি এক প্রাচীরযুক্ত। যেগুলি এক প্রাচীরযুক্ত বলিয়া আখ্যাত তাহাদের ওপ্রায় সকলের পার্শ্বে ছুইটি করিয়া দেওয়াল থাকে এবং এই দেওয়াল ছুইটির মধ্যে ভিতরকারটির উপরই কাঠামগুলি নিহিত থাকে। ছুই প্রাচীর বিশিষ্ট মধুক্রমের মধ্যে W. B. C. hiveই সর্ব্বাণেকা প্রাস্থিক। আমেরিকায় Langstrothএয় মধুক্রম বিশেষভাবে প্রচলিত।

ইহাতে ছানা পালনের জন্ত দশটি কঠিাম আছে, প্রত্যেকটির মাপ $2 + 2^{n} \times 18^{n}$ ।

মধুক্রম নির্বাচনের সময় কতকগুলি বিবরে লক্ষ্য রাখা আবশ্বক।
প্রথমত: দেখা উচিত উহার কাঠাম যাহাতে উত্তম, শুক্ত, পঞ্জীকৃত অর্থাৎ
পাকান (Seasoned) এবং দৃঢ় ও দ্বা পুক্ত কাঠ হইতে প্রশ্বত হয়।
বিতীয়ত: দেখা উচিত যাহাতে উহা সমচতুকোণ হয়, কেন না
সমচতুকোণ হইলে কাঠামগুলিকে ইচ্ছামত মধুক্রমের বারের সমাস্তরাল
বা সমকোণভাবে রাখা যায়। তৃতীয়তঃ, মধুক্রমটি এক প্রাচীরবুক্ত
হইলে ইহার কাঠ যাহাতে খুব ভাল হয় তাহা দেখা উচিত। চতুর্বতঃ,
দেখা উচিত যাহাতে মধুক্রমের ছাদ মধ্যস্থল হইতে ছই পার্ষে ক্রমশঃ
চালু হইয়া নামিয়া আসিয়াছে। এরূপ ঢালু পার্ষ বিশিষ্ট ছাদ ছইলে
বর্ষাকালে আদে কল ক্রমিবার সন্তাবনা থাকে না, তখন সহক্রেই জল
হাদ হইতে গড়াইয়া যায়।

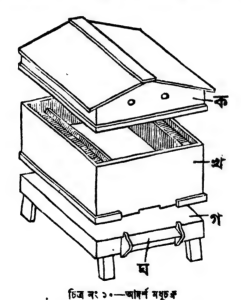
আধুনিক অস্থাবর বা চলনক্ষম কাঠাম বিশিষ্ট মধুচক্রের প্রধান অংশ-গুলি এই (১) পায়ার উপর সন্মুবে বারাণ্ডা সমেত মধুক্রমের কাষ্টনির্মিত অধোদেশ বা মেঝে। (২) নীচের ষর বা ছানার ষর, এখানে কতিপয় কাঠাম ঝুলিবে। ইছাতে রাণী মৌমাছি ডিম পাড়িবে এবং ইছাতে ছানারাও প্রতিপালিত ছইবে। (৩) উপরিতল ষর বা মধু ঘর, এখানে হয় কাঠাম না হয় মধু Section এই হুইএর একটা ঝুলিবে, মৌমাছিরা ইছাতে উব্ত মধু সঞ্চয় করিয়া রাখিবে এবং এই মধুই পরে মৌমাছি পালক বাহির করিয়া লইবে। (৪) মধুচক্রের ছাদ।

কাঠাম গুলি সাধারণতঃ আপনা ছইতেই আপনারা ঠিক সমান সূরে থাকে, self spacing, অর্থাৎ তাছাদের মধ্যে বাবধান কমান বা বাড়ান যায় না। মৌচাকগুলির মধ্যে ব্যবধান অর্থাৎ ছানাঘরের ছুইটি মৌচাকের কেবা হইতে কেবা পর্যান্ত দূরত্ব মাত্র ১৮" হইতে ১২" হইবে।



ইংলভের Standard যবুক্তর কার্চ নির্শিত। এইও লিকে গদা সর্বাদা গৃহের বাহিরে কাঁকা জারগার রাখিতে হর বলিয়া আর্দ্রতাপসহিষ্ণু ও পরীকৃত কার্চ হারা ইহাদিগকে প্রস্তুত করা হয়। এইরূপ উত্তম কার্চে নির্দ্ধিত না হইলে মধুক্রমটি শীঘ্র বাঁকিয়া গিয়া ছচিরে নষ্ট হইয়া যায়। এই মধুক্রম নানা অংশে বিভক্ত এবং সকল অংশগুলি খোলা দেওয়া যায়।

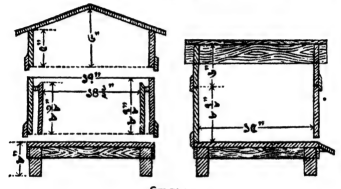
মধুক্রমের তলদেশে একটি কাষ্ঠ ফলক থাকে এবং সেইটি চারিটি পারার উপর প্রতিষ্ঠিত। এই ফলকের সম্মুখে একটি সঙ্গ গড়ানে বারাগুা (alighting board) থাকে। আকাশ হইতে উড়িয়া আসিয়া মৌমাছিরা মধুক্রমের সেই বারাগুায় অবতরণ করে। মৌচাকগুলি



क—कार, च—स्मितिक चन्न, अ—स्मित

নধ্জনের ভিতরকার বরে থাকে এবং ঐ বরের ছই থারের প্রত্যেক পার্বে ছইটি করিয়া দেওয়াল থাকে এবং উহাদের মধ্যে ভিতরকার দেওরাল তুইটির উপর হইতে শলাকা কাঠামগুলি ঝুলিতে থাকে।

ঐ শলাকা কাঠামগুলিতে মৌমাছিরা মৌচাক নির্মাণ করে। আদর্শ
(Standard) মধুক্রেমের মাপসহ নক্সা এস্থলে দেওরা হইল। মধুক্রমটিকে
বাহিরে রাখা হয় বলিয়া সাধারণতঃ তাহার বারের উপরিদেশে একটি
ঢাকা গড়ানে ছাদ থাকে। ইহা পোর্টিকোর (portico) মত দেখার।
কাঠামগুলির অস্থাবরতা বা চলনক্ষমতা ক্রন্তিম মধুক্রমের বিশেষত্ব প্র

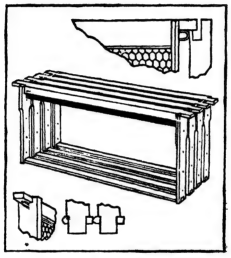


ठिख वर :>

আনৰ্শ মধ্চজের অভৰ্ডাগ অৱৰ্শক বেৰা চিত্ৰ (পাৰ্শ হইডে পাৰ্শ পৰ্যন্ত) আন্তৰ্শ মধ্চক্ৰেয় অন্তৰ্ভাগ প্ৰদৰ্শক নেখা চিত্ৰ (সুস্থুধ হুইতে পশ্চাৎ পৰ্যান্ত)

স্বাতত্ত্ব্য জ্ঞাপন করে। এই কাঠামগুলি সাধারণত: উত্তম জ্বাতীর এবং পঞ্চীক্ষত সক্ষ কাঠ শলাকা বারা প্রস্তুত হয়। প্রত্যেক শলাকাটি ই" ক্রপ্তা এবং ই" পুরু। পার্বের ও নীচের শলাকাগুলি ই" ক্রপ্তেও ক্রতে পারে। উপরের শলাকার চুই পার্বে যে অংশটুকু বাহির ক্র্যা থাকে ভাহাদের সাহায্যেই উহা মধুক্রমের ভিতরের দেওরালের উপর ঝোলে।

কাঠানের উপরের শলাকার মধ্য দিয়া সাধারণতঃ একটা খাঁজ যার, তথায় মোমের পত্তন লাগাইতে হয়। এই খাঁজটি থাকা উচিত নর, কারণ ঐথানে মোমকীট আশ্রয় লইতে পারে। এই কাঠানের উপরের শলাকার নিম্পুর্টে ৯৯০ একটা খাঁজ থাকিলেই তথার মোমের পত্তন লাগাইতে পারা যায়। স্বাভাবিক অবস্থায় ইয়োরোপীয় ও আমাদের দেশের Apis

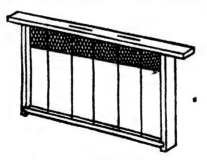


ठिज नः ३२-- इक्बात्वव कांग्रेव ।

indica মৌমাছিরা এক স্থানে কভকগুলি সমান্তরাল মৌচাক সমান দুরে।
গঠন করে। যাহাতে,ভাহারা এক চাক হইতে অন্ত চাকে সহজে চলিয়া
যাইতে পারে এই মাত্রে ব্যবধান রাখিয়া মৌমাছিরা মৌচাক প্রন্তুত করে।
ছইটী পার্শবর্ত্তী ইতালীর মৌমাছিদের দৌচাকের ব্যবধান ক্ষেত্র হইতে
ক্ষে পর্যান্ত ১৯", ভারতীয় মৌমাছিদের চাকের ব্যবধান ক্ষেত্র হইতে
ক্ষে পর্যান্ত ১৯" মাত্র। ক্ষুত্রিম মধুক্রম ব্যবহার কালে কাঠামের শেকে

শাতৃনির্শ্বিত প্রাক্ত ঢাকনিত্বর (metal ends) ব্যবহার করিরা তাহাদের
মধ্যে দ্রন্থ সমতাবে রাখা হয় (১৮৭ পৃষ্ঠা দেখুন)। শাতৃনির্শ্বিত প্রাক্তঢাকনিগুলি না ব্যবহার করিয়া কাঠামের শেবে প্রেক মারিয়াও এই
পার্থক্য সমান রাখা যায়। কাঠামগুলিকে যদি সমদুরে ও সমাক্তরালভাবে
রাখা যায় এবং কাঠামের উপরের শলাকার নির্পৃত্তে যদি মোন মাথাইয়া
দেওরা যায় তাহা হইলে মৌমাছিরা মধুক্রমে সোজা মৌচাক তৈরার
করিবে। মোম নির্শ্বিত মৌচাক পত্তন ব্যবহার করিলেও কাঠামের
মধ্যে দ্রন্থ সমান রাখা আবশ্রক।

মৌচাকপন্তন ব্যবহার করিবার উদ্দেশ্য পূর্ব্বেই বলা হইরাছে। পত্তনের জন্ত কথনও সম্পূর্ণ একটি মোম পাত কথনও বা মাত্র উহার এক সক্ষ ফালি (starter for foundation) ব্যবহার করা হয়। মৌমাছিরা ইহার সাহায্যে মৌচাক নির্দাণ করিতে আরম্ভ করে।

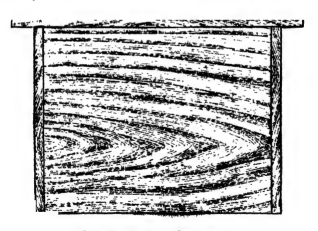


विज नः > ---- (त्रीहारकत गल्डामत कामि ।

সম্পূর্ণ একথানি পাত ব্যবহার করাই ভাল, কারণ ইহাতে মৌমাছিরা সমৃদর কাঠাম ব্যাপিরা মৌচাক ভৈয়ার করে, কাঠামের কোথাও ফাঁক বার না, মৌচাকটি লোজা ও সর্বত্ত সমান হয়। এবং উহাতে সমর্ব্য প্রমিক্ষেব্য ও সমর্ব্য প্র মৌমাছির কোব পাওরঃ বায়। স্বভাবতঃ মৌমাছিরা যেমন মৌচাক হৈয়ার করে সরু ফালি (starter or guides) ব্যবহার করিলে কাঠামেও উহারা সেইরূপ মৌচাক প্রস্তুত করিবে, তবে কাঠামের নিম্নেও পার্শ্বে অনেক ফাঁক থাকিতে পারে, চাকটি সমরূপ নাও হইতে পারে এবং চাকের নিয়ভাগে অনেক পুং মৌমাছির কোষও থাকিতে পারে।

মৌচাকটিকে আহাবর কাঠানে শক্ত করিয়া বাধিবার জন্ম কাঠানে তার ব্যবহার করা হয়। এই তারগুলি তামার বা টিনের হওয়া তাল। এইরূপ তার দিয়া বাধিলে কাঠান হইতে মৌচাকটির খসিয়া পড়িবার সম্ভাবনা গৃহ অল থাকে, বিশেষ মধু নিক্র্বণের সময়্ যখন তাহাদের অত্যধিক নাড়ানাড়ি করিতে হয়।

· Spacers দিরা মধুক্ষমের ভিতর কাঠামে সংলগ্ন মৌচাকগুলিকে যথাযথ দূরে রাখা নার। এই ব্যবধানের কম বেশী ছইলে মৌচাক-



চিত্ৰ ৰং ১৪—সমুচ্জ বিভাগ কলক। শুলির গঠন ঠিক হয় না। ব্যবধান বেশী ছইলে ঐ বেশী জায়গায়

নৌমাছিরা মৌচাক নিশ্বনি করিবে, ব্যবধান কম ছইলে মৌমাছিরা পালাপালি ছইটি মৌচাক জুড়িরা এক করিরা দিবে। মৌচাকগুলি সোজা হওরা বিশেষ আবশুক। কোন কারণে বক্স ছইলে ছাত দিয়া উছাদিগকে সোজা করিরা দেওরা উচিত। ইন্তমারা যদি সোজা না হয় ছুরির হারা নাজ অংশটি কাটিয়া ফেলা উচিত। মৌমাছিরা যতগুলি মৌচাক আবৃত করিরা থাকিতে পারে মাত্র ততগুলি মৌচাক মধুক্রমে থাকা উচিত—তাহার অধিক নয়। অধিক ছইলে বাকী মৌচাকগুলিকে একটি বায়ে বন্ধ করিয়া রাখিবে এবং পরে আবশুক ছইলে উছাদিগকে মধুক্রমে লাগাইয়া দিবে। মৌচাকগুলিকে মধুক্রমে লাগাইয়া দিবে। মৌচাকগুলিকে মধুক্রমে লাগাইয়া দিবে। মৌচাকগুলিকে মধুক্রমের লারের দিকে রাখা উচিত এবং তাহাতে যদি মধুক্রমের সমস্ত স্থানটি পূর্ণ না হয় তাহা ছৈলৈ উহাদের এবং মধুক্রমের অবশিষ্ট কার্যগার মধ্যে একটি কার্চ্চ ফলক দিয়া ব্যবধান রাখিবে। এই বিভাগ কলককে ইংরাজীতে Dummy বা Division Board বলে।

বর্ষ কালে এবং অতান্ত শীতের সময় মৌমাছিরা বাছিরের কার্য্য ধ্ব কমই করে, কারণ তথন বেশী ফুল পাওয়া যায় না। যথন ফুল কম জনায় তথন রাণীও কম ডিম পাড়ে, এবং ছানাও কম জনায়। আমাদের দেশে বর্ষার পর ডিম পাড়ের ছার বৃদ্ধি পায় এবং তথন মধুক্রনে বেশী ডিমকোষ থাকিবার বাবছার জন্ত অতিরিক্ত মৌচাক রাখিতে হয়। যথন মৌচাক ওলি মৌমাছিতে আবৃত হইয়া যায় এবং তাহাদের সব কোবে ডিম, ছানা, মধু বা রেণু আছে দেখিতে পাওয়া যায় তথন আবার নৃতন করিয়া খালি মৌচাক মধুক্রমের ভিতর রাখিতে হয়। কারণ, মৌমাছি, ডিম, ছানা ও তাহাদের থাত্ত মধু ও রেণু মধুক্রমে যত বেশী থাকিবে তত্তই সেই মধুক্রম হইতে নিকর্ষণার্থ জারিক মধু পাইবে। যদি মধুক্রমে খালি মৌচাক সাজাইয়া রাখিতে

না পারা যায় তাহা হইলে কাঠামে মোমের পত্তন লাগাইয়া ইহাকে
ঝুলাইয়া দিতে হইবে এবং তাহার উপর মৌমাছিরা মৌচাক গঠন
করিবে। এই অধিক মধু সংগ্রহের সমরেই মৌমাছিরা মৌচাক গঠন
করে। আমাদের দেশের পার্ববত্য প্রদেশে অক্টোবর ও নভেষর মাসই
মধু আহরণের মুখ্য কাল, কারণ তখনই মৌমাছিরা অনেক পরিমাণে মধু
সংগ্রহ করে। আমাদের দেশের সমতল প্রদেশে এই ছই মাসে
মৌমাছিরা বেণী মধু সংগ্রহ করে না। বসন্তকালই সমতল প্রদেশে
অধিক পরিমাণে মধু সঞ্চয় করিবার প্রশন্ত সময়। এই সময়ে
পার্ববত্য প্রদেশেও কিছু মধু সঞ্চিত হয়। সমতল প্রদেশে গ্রীয়কালে
মে মাসের শেব অথবা জুন মাসের মাঝামাঝি অবধি মৌমাছিরা কিছু
গরিমাণে মধু সংগ্রহ করে। এই সময়ে সঞ্চিত মধু নিছর্বণ করিয়া
লইতে হয়। কারণ মৌমাছিলের তখন বেণী মৌচাক আবশ্রক হয় না।
আমাদের দেশে বর্বাকালে মধু সংগ্রহ প্রায় বন্ধ হইয়া যায়।

च्छीय अजिरम्ब

মধ্চক্ৰ পরীক্ষা ও মৌমাছি নাড়াচাড়া করা

কৃত্রিম মধুক্রমে মৌমাছি পালন করিবার প্রধান উদ্দেশ্ত মৌমাছি-দিগকে পালকের আয়ন্তাধীন করিবার অক্ত এবং এই উদ্দেশ্ত সাধন করিতে হইলে মধ্যে মধুক্রম পরীক্ষা ও মৌমাছিদের নাড়াচাড়া করিতে হয়।

মৌমাছিদিগকে নাড়াচাড়া করিবার প্রধান ভর ও বিপদ পাছে তাহারা হল ফোটায়। এই সহজে একটা কথা অরণ রাখা উচিত। সাধারণতঃ বিনা কারণে মৌমাছিরা হল ফোটায় না। যখন বিপদের আশস্কা করে তথনই তাহারা হল ফোটায়। তবে তাহাদের বিপদের আশস্কা করা অনেক সময় আমাদের বিবেচনার বৃদ্ধি-সম্ভত না হইতে পারে। সেই জন্তু আমরা মনে করি যে অনেক সময় মৌমাছিরা বিনা কারণে হল ফোটায়। এইটি মনে রাখা উচিত যে মৌমাছিনের হল শক্ত হস্ত হৈতে নিজেদের রক্ষা করিবার অল্প, শক্তকে বিনা কারণে আক্রমণ করিবার অল্প নত্ত্ব বিনা কারণে আক্রমণ করিবার অল্প নত্ত্ব

বৌৰাছিদিগকে নিৱাপদে নাড়া চাড়া করিবার একষাত্ত মন্ত্রনীরতা বা,অনুগ্রতা। কর্কুণ, উল্লেখ্য ক্লুচ ব্যবহার কথনও মৌমাছিকে
হয়ন করিতে পারে নাই, পাবিবেও না। এইকুপ ব্যবহার করিলে
ভাহারা বরং কুছ হয় এবং কুছ হইলে ভাহারা হল কোটায়।

তাহাদের সহিত ব্যবহার করিতে হইলে মৌমাছি পালকদিগের গতিবিধি, এবং হস্তপদাদির সঞ্চালন সাতিশন্ত নম্র ও ধীর হওরা আবশুক; এবং এই ক্লু প্রাণীদিগের ভাব ভলি বিশেষরূপে বোঝা আবশুক। তাহাদের অনায়াদে এবং নিরাপদে নাড়াচাড়া করা দিন বিশেবের ও আকাশের অবস্থার উপর অনেকটা নির্ভর করে। খুব ঠাগুা বা বর্বার দিনে মধুক্রম খোলা উচিত নহে। গরম দিনে তাহাদের নাড়াচাড়া করা সহল। মধুক্রম খুলিবার পূর্বে তাহাতে ধুন প্রয়োগ করা অথবা কার্বলিক এসিডের (Carbolic acid এর) গন্ধ দেওয়া বাহ্ণনীয়। অথবা অলমাত্র ধুন প্রয়োগ করিলে কার্বলিক এসিডে সিক্ত এক টুকরা বল্প উল্লুক্ত মধুক্রমের উপর কয়েক মিনিট মাত্র রাখিলে তাহারা ভীত হইয়া স্ব স্ব মধুর থিল যথাসাধ্য মধু পূর্ণ করে। মধুর থিল পূর্ণ পাকিলে তাহাদের হল ফোটাবার তত ইচ্ছা থাকে না।

থে কোন পরিকার দিনই যখন মৌমাছির। মধুক্রম হইতে বাহিরে আসিয়া ইতন্তঃ উড়িয়া বেড়ায়, মধুক্রম পরীক্ষা করিবার উৎক্রা সময়। ঠাঙা বা ঝড়ের দিন মধুক্রম খোলা উচিত নছে। যাহাতে ঠাঙা না লাগে লে বিষয় সতর্ক হওয়া আবস্তক। ঠাঙা লাগিলে মৌমাছিরা মরিয়া যায়।

মধুক্রম পরীক্ষা করিতে হইলে প্রথমে উহার ছাদ খুলিতে হয়। পরে ছাদের নীচের ক্ষলটি তুলিরা মধুক্রমের ভিতর অল্ল ধ্য প্রয়োগ করিতে হয়। ধ্য প্রয়োগ করা শেব হইলে ক্ষলটি ছারা প্নরার উন্তুজ মধুক্রমটি আবৃত করিরা ছই তিন মিনিট কাল অপেকা করিতে হয়। ছই তিন মিনিট পর ক্ষলটি প্নরার তুলিরা খুব সাবধানের সহিত একটির পর একটি করিরা কাঠামগুলি মধুক্রম হইতে উঠাইতে হয়। অনেক সময় কাঠামগুলি প্রোপলিস বারা মধুক্রমের সহিত আঁটিয়া যায়। এ অবস্থায় ছুরি দিয়া কাঠামের metal ends গুলি টাচিরা কাঠামগুলিকে আর। করিতে হয়। অনেকগুলি কাঠামে যদি থৌচাক থাকে তাহা হইলে প্রথম অথবা সর্বশেষের কাঠামটি ধীরে ধীরে উঠাইয়া অতি সম্বর্পণে নীচে মধুক্রমের গায়ে হেলাইয়া রাখিতে हम। भरत बनान कार्यामधनिरक धेन्नभ मार्यास्य नीरह ताथित। পরিশেষে কাঠাম সংলগ্ন মৌচাককে পরীকা করিবে। পরীকা করিবার সময় কাঠামের প্রাস্ত ছুইটি ছুই হাতের ছুই আঙ্গুলি বারা ধরিবে। এইরূপে একটি দিক ভাল করিয়া দেখিতে পাইবে। অপর पिकिंग पिनिएक इट्रेंटन डेटारक शीरत शीरत पुताहरक इट्रेंटन । काठारम চাক পরীকা করিবার সময় কাঠামটিকে কখনও ক্ষিতিসামান্তরাশভাবে ধরিবে না। এই ভাবে ধরিলে চাকটির কাঠাম হইতে খসিয়া পড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা অধিক।

মৌমাছির হলের ভারে লোক মধুক্রমের নিকটে যাইতে ভর পার; অথচ মৌমাছি পালন করিতে ছইলে মধুক্রমের নিকট যাওয়া অত্যাবশ্রক। মধুক্রমের ভিতরে কাঠামে সংলগ্ন মৌচাককেও অনেক রক্ষে নাজাচাড়। করিতে হইবে। মৌচাক নাড়াচাড়া করিতে হইলে योगाष्ट्रिक छत्र कतिरम हमित्र ना। यमिश्र निर्धाय अवः निःगरकारह তাহাদের নাড়াচাড়া করিতে হয় তবুও যাহাতে হাতের প্রত্যেক চালচলন ধীর. স্থির ও স্থানিয়ন্ত্রিত থাকে তবিষয় মনোযোগী ছওয়া আৰম্ভক। ক্ষিপ্ৰেগতি বা হস্তপদ্চালন জনিত অথবা অন্ত কোন কারণ জনিত শব্দ মৌচাক নাডাচাডা করিবার সময় মৌমাছিদের ভাল লাগে না। মধুক্রমের নিকট আসিতে হইলে কখনও উহার সম্বুথে माजाहेर्द ना, मर्रामा डेहाद शन्हार्क व्यवन शार्च माजाहेर्द । यथन

মধুক্রম খুলিবে বা কাঠাম তুলিয়া মৌচাক পরীক্ষা করিবে তথন যেন চুরি করিতে আদিয়াছ দেই প্রকারে ধীরে ধীরে ও নিঃশব্দে সকল কার্য্য করিবে। এইরূপ সাবধানতার সহিত কাল করিলে, বিশেষতঃ মধুক্রম খুলিবার পূর্বে ভাহার ভিতর অল্ল ধ্য প্রবেশ করাইলে, হল কোটাইবার কোন সম্ভাবনা থাকে না।

তথাপি মধুক্রম খুলিবার ও মৌচাক পরীকা করিবার সময় কিছু সাবধান হওয়া উচিত এবং সেইজয় ঐ সময় দক্তানা, ওড়না ও ধ্যকুংকারক যন্ত্র (smoker) ব্যবহার করা হয়।

মৌমাছি কুদ্ধ হুইলে সাধারণতঃ মুখের দিকেই আক্রমণ করে।
সেইজন্ম ওছনা ব্যবহার করা ভাল। তবে ওড়নাট থালি মাথার না
পরিয়া টুপি বা পাগড়ীর উপরে এমনভাবে পরিতে হয় বাহাতে
ওড়নাতে বসিলে মৌমাছিদের হল মাথার বা মুখে বা গায়ে না লাগে।
টুপি অথবা পাগড়ীর পরিবর্তে "মাতলা" নামে একপ্রকার চুব্ড়ি মাথার
পরিলেও চলে। ওড়নাট শাদা জালির বা নেটের হইতে পারে,
এবং চক্রুর সম্মুখে ওড়নার অংশটি কাল রঙের হইলে ভাল হয়, কারণ
তাহা হইলে ভাল করিয়া দেখিবার কোন অম্ববিধা হইবে না।
হাতেও মৌমাছিরা অনেক সময় হল ফোটায়। সেইজন্ম হাতে দন্তানা
পরা ভাল। কিন্তু দন্তানা পরিয়া কাল করিতে অম্ববিধা হয়। সেইজন্ম
কিছুদিন পরে অর্থাৎ একটু সাহস জ্বালে দন্তানা আর বড় কেহ
ব্যবহার করে না। মৌমাছিরা পশ্যের পোবাক বা কাল রঙের
পোবাক পছল করে না, সেইজন্ম তাহাদের নিকট অন্তাসর হইবার
সময় শাদা বা কিকা রঙের স্তার শোবাক পরাই ভাল *।

^{*} তিবাছুরের রাজধানী ভিক্তবেভিপুরম সহয়ে বধুনকিকা পালন কার্যো আমাকে বে লোকটি সাহাব্য করিভ সব্চক্র পুনিরা বোচাক পরীকা ও নাড়াচাড়া করিবার সর্যা

মৌমাছিরা ধুম বা কোন তীব্র গত্তে সহজেই ভীত হয়। সেই-অন্ত মৌমাছিদিগকে দমন করিতে হইলে ধুম প্রবােগ করা বা কার্বলিক এসিডের গন্ধ ব্যবহার করা হয়। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে, ভীত হইলে মৌমাছিরা যথাসাধ্য মধুপান করিয়া লয় এবং মধুপান করিয়া উদর পূর্ণ হইলে তাহারা একপ্রকার জড় ও নিজিয় হইয়া পড়ে, তখন আর তাহাদের হল ফোটাইবার ইচ্ছা থাকে না। সেইজ্ঞস্ত মধুক্রম খুলিবার পূর্বে উহাতে ধৃম প্রয়োগ করা নিরাপদ। ছিল্ল বল্প পুড়াইয়া युग मिलारे हतन, जागात्कत युव जारात्मत भाक्त वक्षे त्वी क्छा। শুম প্রয়োগ করিবার অক্ত একপ্রকার যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। ইহা এकটी গোল টিনের বাল্ল. খোলা দেওয়া যায় এরপ একটা নলের মুখ ইহাতে লাগান মাছে এবং দেই বাল্লের সহিত একটা হাপর বা ভন্ত্রা লাগান আছে (চিত্র নং ১৬ দেখুন)। ছিন্ন কাপড় বা কাঠের টুকরা অগ্নিপাত্তে (fire boxএ) রাখিয়া আলাইয়া হাত দিয়া হাপর চালাইলে বাজের নল দিয়া ধোঁয়া বাহির হয়। খুম প্রায়োগের পরিবর্ত্তে কার্বলিক এসিড সিক্ত এক টুকরা বন্ধ ব্যবহার করা যায়। এক ভাগ কার্বলিক এনিড ছুই ভাগ জলে ভাল করিয়া নাড়িয়া মিশাইলে যে জব পদার্থ হয় তাহা ব্যবহার করিতে পারা ্যায়। ধুন বা কাৰ্বলিক এসিডের দ্ৰব ব্যবহার করা সত্তেও মধুক্রম পুলিবার সময় সকল গতিবিধি ঘণাসম্ভব ধীর ও স্থির হওরা উচিত।

সে কথনও ওড়না বা দতানা পরিত না এবং খোঁলা দিবার কল্প কোন কোনল বা উল্লেখ্য কর জবাও ব্যবহার করিত না আনি কিন্তু ওড়না ব্যবহার করিতান। আনার লোকটির নাথা ও পাল সম্পূর্ণ অবাস্থ্য থাকিত, কোবরে নাল একথানি সাত হাত ধূতি কড়ান থাকিত। আনার বিধাস অভিজ্ঞতার স্থৃতির সক্ষে সঙ্গে ওড়না, ধূন পাল, বতানা সবই ব্যক্তিন করা বার। তবে ওড়না ব্যবহার করা ভাল, তাহাতে কোন অক্ষিধা হয় না।

কারণে একটি মাত্র মৌমাছিকেও পিহিয়া ফেলা উচিত নয়। পিই
মৌমাছির গদ্ধ অক্ত মৌমাছিলিগকে উত্তেজিত করে। হল ফোটারু
গদ্ধও সেইরূপ অক্ত মৌমাছিকে উত্তেজিত করে। সেইজক্ত মাত্র একটি
মৌমাছি হল ফোটাইলেই তৎক্ষণাৎ মধুক্তম ছইতে ধীরে ধীরে
সরিয়া যাওয়া উচিত। তাহার পরে, হলটি বাছির করিয়া উছার
গদ্ধ নিবারণ করিবার জক্ত হলবিদ্ধ স্থানে একট ধোঁয়া দেওয়া ভাল।

মৌমাছি আক্রমণ করিতে আসিলে হঠাৎ দেইস্থান হইতে (मोणांहेग्रा शमाहेग्रा गांहेरव ना। व्यथरम बीरत बीरत नीरह विजया. পড়িবে ও পরে শাস্ত ও নম্রভাবে নীচু হইয়া তথা হইতে চলিয়া याहेट्य। त्रीमाकि क्षमित त्रकाक थाताल विमा काना शाकित्म डेवारम्ब মধক্রম খুলিয়া কাঠামগুলি পরীকা করিবার জন্ত ছাদ উল্মোচন করিবার পুর্বে মধুক্রমের বার দিয়া কয়েক ফুক খুম প্রবেশ করাইয়া দিবে ও তাহার পর মধুক্রমের পশ্চাতে দাঁড়াইয়া ছাদটি ভূলিবে। ছাদের নীচেই যদি পাত্লা শেপ ব। কম্বল থাকে ভাহার এক কোন আত্তে আত্তে তুলিবে, পরে তাহার ভিতর কয়েক ফুঁক ধুম প্রবেশ করাইয়া দিবে। কয়েক সেকেও পরে (সেই সময়ের মধ্যে মৌমাছির। যথাসাধ্য মধু পান করিয়া ফেলিবে) লেপ বা কল্পটা ভুলিয়া লইবার मभग्न भूनताम मधुक्ररमत मर्या चात्र किहू प्र धारतन कताहेश निरं । মধ্ত্রুমে যদি বিভাগ করিবার কাষ্ঠ্রফলক থাকে পরে সেইটিকে ধীরে शीत डिठाहेश ताहित ताबित। मिहे ब्याल जूनिन काठामधनि ত্ৰিয়া লইবাৰ সুবিধা হয়। তাহার পর ছই হাতের ছুইট অঙ্গুল দিয়া একটি কাঠাম তুলিবে, দেইটি পরীকা করিয়া আবার ভিতরে রাথিয়া দিবে। পরে পর পর অক্তান্ত কাঠামগুলিকে মধুচক্র ছইতে এরপে তুলিয়া বাছিরে আনিয়া পরীকা করিয়া আবার উহার ভিতর রাখিরা দি:ব। এই কার্য্য করিবার সময় যদি দেখ যে মৌমাছিরা একটু। বেশী চঞ্চল হইতেছে ভাহা হইলে মধ্যে মধ্যে ধুম প্রয়োগ করিবে।

মধুচক্রের মৌমাছি পরীকা করিবার জ্বন্থ প্রতিদিন মধুচক্র খোলা-व्यनावश्रक, मन बाद मिन व्यक्षत थुनिटनई यर्पडे इत। मधुठक थुनिता দেখিবার উদ্দেশ্য প্রথমতঃ রাণী ঠিক মত ডিম প্রসব করিতেছে কি না। রাণীকে চক্রমধ্যে খুঁ কিয়া বাছির করিতে কখন কখন অনেক সময় লাগে। স্থতরাং রাণা কোথায় জানিবার ক্ষক্ত বুণা শ্রম ও সময় নষ্ট করিবার আবশ্যক নাই। অনেকগুলি কোবে ডিম ও ছানা আছে দেখিতে পাইলেই বুঝা যাইবে যে রাণী রীভিমত ডিম পাড়িতেছে। বিভীমত:, কোবে মৌমাছিদের যথেষ্ঠ খান্ত আছে কি না অর্থাৎ মৌচাকগুলিতে খোলা ও वद कारत मधु चारह कि ना। जुडीयजः, नव मोठाक खनिरज मोमाहि তাছে কি না অথবা মৌমাছি না থাকায় কোথাও মৌচাক অনাবৃত অবস্থায় আছে কি না। যদি কোণাও অনাবৃত মৌচাক থাকে তাহা दहेल मिहे छान वाहित कतिया नहेर्व। हजूर्वजः, सामकी है (wax moth) বা অন্ত কোন শত্রু মধুক্রমে প্রবেশ করিয়াছে কি না। মৌমাছি বারা অনাবৃত মৌচাকেই মোমকীট থাকার সম্ভাবনা। ভারতীয় মৌমাছির মধুক্রমের তলদেশে তগ্ন কোষের ঢাকা ইত্যাদি নানা প্রকার আবর্জনা থাকে। ইহাতে অনেক সময় মোমকীট আগ্রয় লয়। সেই আর্বজনাগুলির উপর মাঝে মাঝে মোম এবং অক্তাক্ত ক্রব্যকণা নির্মিত এক প্রকার জাল জাল চোকা দেখা যায়। এরপ জাল জাল চোকা দেখিলে বুঝিৰে ভাষাতে মোমকীট আশ্রম লইমাছে। স্থতরাং महे चावकना श्रीम পরিষার করিতে हहेत এবং তাছাতে যে মোমকীটা আছে দেইগুলি ছুরি দিরা কাটিরা কেলিবে অথবা পদবারা পিবিয়া: किलाव ।

যদিও প্রতিদিন মধুচক্র খুলিয়া পরীকা করিবার আবশ্রক নাই,
প্রতাহ কয়েক মিনিটের জক্ত মধুচক্রের নিকট গিয়া উহাকে নিরীক্ষণ
করা উচিত। কিছু দিন সেখানে এইরূপে মৌমাছিদের আচরণ দেখিলে
একটু অভিজ্ঞতা জয়াইবে এবং তখন দৃষ্টিক্রেপমাত্রেই জানিতে পারিবে
মধুচক্রের কার্য্য সব ঠিক চলিতেছে কি না। নিরীক্রণ কার্য্য প্রত্যুবে
করাই বিধেয়। পরিদার দিনে মৌমাছিদিগের রসদ অয়েবণ কার্য্যে বাস্ত
থাকা উচিত। মধুক্রমে যদি সব ঠিক পাকে তাহা হইলে উহা হইতে
মৌমাছিরা উজিয়া যাইতেছে এবং মধু বা রেণ্ লইয়া কিরিতেছে
দেখিতে পাইবে। এইরূপ যদি না দেখ তখনই বুঝিবে মধুচক্রে কিছু একটা
গগুগোল বাধিয়াছে। অবশ্র রসদ অয়েবণ কার্য্য সব অভ্তে এক
হাতর চলে না। মৌমাছিদিগকে যদি মধুক্রম হইতে বাহিরে অনবরত
যাতায়াত করিতে না দেখ অথবা কোপাও যদি তাহাদের অলসভাবে
বিসামা পাকিতে বা মধুচক্রের চারিদিকে লক্ষ্যইন ভাবে উড়িতে দেখ
তখন বুঝিতে হইবে মধুচক্রের কার্য্য কলাপ ঠিক চলিতেতে না এবং
তখন উহাকে খুলিয়া পরীক্ষা করা আবশ্রক।

কৃত্রিম মধুচক্রে গক্ষিত মৌমাছিদিগকে সাধারণতঃ কিছু খাওরাইবার আবশুক হয় না, কারণ তাহারা তাহাদের স্থাভাবিক খাল্ল মধু ও রেণ্
নিজের। আহরণ করিয়া থায়। কোন ঋতৃতে ফুল ছল্লাপ্য হইলেও
তাহাদিগকে খাল্ল যোগাইতে হয় না কারণ তখন তাহারা মৌচাকে
সক্ষিত মধু ও রেণু খায়। মধুই পূর্ণবয়য় মৌমাছির প্রধান খাল্ল এবং
নৌচাকে যদি মধুর জনটন ঘটে ও মাঠে যদি কুল না থাকে তাহা হইলে
উহাদিগকে জল মিশ্রিত ঝধু কিছা মিছরি বা চিনির রস দিতে হয়।
এইরপ কোন কৃত্রিম খাল্ল না দিলে মৌমাছিরা মধুক্রম ছাড়িয়া চলিয়া
যাইতে পারে। কীটপোতাবস্থায় রেণ্ট মৌমাছিলের প্রধান খাল্ল

এবং রেণু না পাইলে কীটপোত মৌমাছি বাঁচে না। পুশারদ বিরল অথবা ছপ্রাপ্য ছইলে মৌমাছিরা মধু তৈয়ার করিতে পারে না কিছ তখন ও তাহার। ফুল হইতে রেণু অবেষণ করিয়া মৌচাকে লইয়া যায়। त्त्र यमि ना भाष्त्र এवः यसुष्ठत्व यमि यसु मक्किल ना शास्त्र তখন তাহাদিগকে রেণুর পরিবর্ত্তে অস্ত কোন যোগাইলে কীট-পোতগুলি সৰ মরিয়া যার। সেই কথ তাহাদিগকে ছোলার ছাতু, পেষা গম, তুলার বীজ, ময়দা, যবের ছাতু দিতে হয়। এরূপ কোন একটি খাছ একটি কাঠের कन्नाद्वत डेभत वा भतिकात (मास्त्रत डेभत मधुक्तायत निकर्ष এক ছায়াপ্রদ ঠাওা স্থানে ছড়াইয়া দিলে মৌমাছিরা রেপুর পরিবর্ত্তে দেইগুলি মৌচাকে লইয়া যায়। আমাদের দেশের সমতল-ভূমিতে মৌমাছিরা প্রার সকল ঋভূতেই মূল হইতে রেণু আহরণ করে, তবে বৰ্ষাকালে তাহারা অতি সামাল মধুপাম। তখন মধুক্রমে মধু দঞ্চিত থাকিলেও ভাষাতে ছানা প্রতিপালন কার্য্য ভাল করিয়া চলে না, য'দ মৌমাছিরা বাহির হইতে আরও মধু অবেষণ করিরা না আনিতে পারে। দেইজন্ত বর্ষাকালে ছানা পরিপালন কার্য্য প্রায় বন্ধ হইরা যায় এবং আহত রেণুরও ব্যবহার হয় না। রীভিমত রেণুর ব্যবহার না হু ওয়াতে মৌচাকে অধিক পরিমাণে রেণু সঞ্চিত অবস্থাতেই থাকে। এই সময় উপরোক্ত ক্লভিম থাঞ্চ, অর্ধাৎ মধুর পরিবর্তে মিছরির বা চিনির রস, পাইলে ছানা পরিপালন কার্য্য এক রক্ম চলে। তবে কোন সময়ে কুত্রির খান্ত যৌষাছিকে দেওয়া আবস্তুক তাহা মৌষাছি রক্ষকের নিজের অভিজ্ঞতার উপর অনেক পরিমাণে নির্ভর করে। বিশেষ আবশুক না হুইলে বৌষাছিকে কুত্রিৰ খান্ত না দেওৱাই ভাল। অধিক পরিষাণে কৃত্রিম খান্ত দেওরা কোনমতে যুক্তি সক্ষত নহে। প্রয়োজনের অধিক কৃত্রিম খাত্র দিলে মৌমাছির। মৌচাকের অধিকাংশ কোষগুলি মুধ্তে পরিপূর্ণ করিবে এবং তথন ডিম পাড়িবার জন্ত রাণী যথেষ্ট কোষ পাইবে না। এইরূপে ছানা উৎপাদন ও পরিপালন কার্য্যের অনিষ্ট হইতে পারে। আবার, মধুক্রমে একবার মৌমাছির সংখ্যা কমিয়া গেলে এবং রাণীর ডিম পাড়িবার ক্ষমতা ছাস পাইলে তথন কৃত্রিম খাত্র দেওয়া রুণা। এইরূপ অবহায় কৃত্রিম খাত্র দিবার পূর্কে অন্তত্ত্ব যে কোন স্থান হইতে নৃতন মৌমাছি বা ছানা সমেত কৃত্বকোষ আনিয়া ঐ মধুক্রমে রাখা উচিত।

यधुरे त्योगाहित्तत मदर्वारकृष्टे थाछ। यधुक्रत्य यधु ना पाकिला. এবং বাহির इहेट सोमाणिमिगट थान्न यागाहेट इहेट कठक छनि ৰদ্ধ করা কোষ বিশিষ্ট এক খণ্ড মধু সমেত মৌচাক আনিয়া ঐ কোষের . ঢাকাগুলি টাচিয়া সেই নোচাকখণ্ডটি মধুক্রমে রাখিতে হয়। কিন্তু মধুক্রমের ভিতর যদি কোথাও ঢাকনা দেওয়ামধূপাকে তাহা হইলে বাহির হইতে যৌচাক না আনিয়া মধুক্রমের ভিতর মধু সঞ্চিত কোব-. গুলির ঢাবনা সমূহ চাঁচিয়া ফেলিতে হয়। নিক্ষিত মধুও মৌমাছি-দিগকে দেওয়া যায়, কিন্তু সেই মধু দিতে হইলে অর্জেক পরিমাণ মধু ও অর্ধেক পরিমাণ জল একত্রে মিশাইয়া একটু গরম করিয়া দিতে হয়। একপাউত আথের চিনি এক পাইন্ট জঙ্গে মিশাইয়া—একটু গরম করিয়া দিলেও চলে। গাঁজিয়া যাওয়া মধু কখনও দেওয়া উচিত নহে। কোণা. इहेट डेर्भन काना ना थाकिल तम मधु दिखा डेंडिड नम्, कार्य. উशास्त द्वागरीकांग शक्टिक शादा। यनि कांन कांत्र किना मधु मिट इस **छाड़ा इहें** हिंदा छाड़ारक क्षेत्र व्याद्य व्याद्य के। काम केरोहेंबा भटत. ঠাতা করিয়া তাহা দেওয়া উচিত। এরপ তরল খাম্ম একটা খালি। स्रोठाटक छालिया त्राहे स्रोठाकृष्टि मधुक्तस्य त्राथिए इत्र । छाहात नम्ला

কোন রকম চেপ্টা বাটি বা টিনের পাত্র ব্যবহার করা যায়— যদিও বালি মৌচাক সর্বাপেকা ভাল। বাট বা অন্ত কোন চেপ্টা পাত্র ব্যবহার করিতে হইলে তাগতে গুটকতক বড় রাখিতে হয়। তাহা হইলে মৌমাছিরা থড়ের উপর বসিয়া সহজে তরল পাত্রটি পান করিতে পারে। বড় মুখওয়ালা বোতলে তরল খাত্র রাখিয়া তাহার মুখ কাপড়ে ঢাকিয়া মধুক্রমের ভিতর উন্টাইয়া রাখিলে মৌমাছিয়া সেই বোত্লের বস্থারত মুখ হইতে ঐ খাত্র সহজে খাইতে পারে।

ठब्र् भित्रदाह्म

त्योगाहित इन क्लावान स्टेट त्रका शाहेरात छेशात्र

যে ব্যক্তি মৌনাছি ও মৌচাকসমেত মধুচক্ত নাড়া চাড়া করিবেঃ
তাহাকে নিয়লিখিত নিয়মগুলি পালন করিতে হইবে।

- (১) একটা জলম্ভ ধুমফুৎকারক যন্ত্র তাহার সঙ্গে পাকা উচিত।
- (২) তাহার একটি ওড়ন। পরা আবশুক। এই ওড়নাট টুপির উপর পরিবে এবং কোমর বা শার্টের সহিত সংশ্লিষ্ট থাকিবে। প্রথম প্রথম রবারের দক্তানা পরা ভাল।
- (৩) তাহার পোষাক আরা হওয়া উচিত, আঁট সাঁট নয়। শার্টের বা রাউজের হাত কজির কাছে ভাল করিয়া বন্ধ থাকিবে। তাহার: ইজেরের নিয়ভাগ তাহার মোজার ভিতর চ্কাইয়া দিবে বা পা অবধি কাপড ঢাকা থাকিবে। কাল রঙের বা পশ্মের পরিচ্ছল পরিওনা।
- (a) কথনও মধুচক্রের বারের সমূখে দাঁড়াইও না, হর পার্বে না হর পিছনে দাঁড়াইবে।
- (৫) মৌচাকপালকের যতদিন না অভিজ্ঞতা ক্ষার ততদিন প্রথম প্রথম মৌমাই নাড়া চাড়া কাক বিপ্রহরে করাই ভাল। কথনও ঠাঙার দিনে সকালে বা সন্ধ্যাবেলা অথবা বৃটির পর বা ঝড় বাভাসের সমর মধ্চক্র পুলিবে না।
 - (৬) জোর বৃষ্টির পরই বধুচক্র খোলা বা ভাছার কাছে যাওয়া ঠিক-

नव । य द्यान कातर् हर्शेष मधु मःश्रह वस दश्वात नवह मधुठकः খোলা বা তাছার নিকট যাওয়া উচিত নছে, কারণ তখন মৌমাছি-দিগের মেকাজ খারাপ থাকে।

- (৭) যৌমাছি নাড়াচাড়া করিবার উপযুক্ত সময়ে মৌমাছি-शानक नर्का अप स्पृष्ठा वात विद्या हुई अन क्रिना (वाद्या स्पृष्ठा करे ভিতর চুকাইরা দিবে। তাহার পর ছুরি দিয়া মধুচক্তের ডালা (ছাদ) অতি অর মাত্র তুশিরা (এত অর যে তাহার ভিতর দিয়া মৌমাছি বাহিরে না আসিতে পারে) ঐ ফাঁকের ভিতর দিয়া মধুচক্রের ভিতর হুই তিন ফুঁকা ধোঁয়া ঢুকাইয়া দিবে। ভাষার পর অভি আত্তে আত্তে ভালাটি তুলিয়া নধুচক্রের ভিতর আরও ধোঁয়া চুকাইয়া দিবে।
- (b) এখন মৌম।ছিদিগের আচরণ নিরীক্ষণ করিবে। यकि তাহারা ক্রতগতিতে কাঠামগুলির মধান্তলে গিয়া আশ্রম লয় বিশা এই একটি আক্রমণ করিতে আবে ভাষা ছইলে মৌচাকগুলির উপর আরও (भाषा नित्य। ज्यात शक्त त्योगां हिता यनि त्योगां क जिन क जात আতে পুরিয়া বেড়ায় এবং বাহিরে কি হইতেছে তাহার প্রতি শৃক্য না करत एका इटेरन काठायश्चिम जार जार हित निवा जाना कतिवा नित्व। धूम्यज्ञ किन्द्र मञ्जूहे हार्ज्य कार्ट्स थाकित्व धवः व्यावश्चक महन হইলেই মধুচক্রের ভিতর ধেঁারা চুকাইয়া দিবে।
- (৯) কাঠাম ওলি ৰাহির করিবার পূর্বে বিভাগ কাঠফলক (Division board) मधुक्तम इहेट्ड वाहित कतित्व। काठामधनिः বাহির করিতে যদি ভর করে তাহা হইলে তাহাদের উপর আরও ধোঁয়া দিবে। তাহার পশ্ব একের পর এক অতি আন্তে আন্তে कांश्रेमश्रेण ध्निर्दे वाहारछ स्थान वक्त भक्ष वा वाक्वानि ना इव वा कान सोबाहि निक्ति ना वाद वा चाइछ ना इत। এইরণ इहेल

মৌমাছির। ক্ষিপ্ত হইয়া আক্রমণ করে। কাঠামগুলি মধুক্রম হইতে বাহির করিতে কোন মৌমাছিরা বেন আহত না হয় সে বিষয় সাবধান হইবে।

- (>•) কাঠামগুলি তুলিবার সময় মৌমাছিকে আছত ত করিবেই না উপরত্ব তাহারা যদি হল ফুটইতে আদিতেছে মনে হয় তাহা হইলেও হঠাৎ হাত সরাইয়া লইবে না। হাত যদি স্থির থাকে তাহা হইলে মৌমাছিরা বড় একটা হল ফুটায় না।
- (>>) কোন মৌমাছি কুদ্ধ হইয়াছে এবং কোন মৌমাছি লক্ষ্যহীন-ভাবে উড়িয়া বেড়াইতেছে তাহা মৌমাছিপালকের জ্বানা উচিত। কুদ্ধ নোমাছিকে তাহার গুণ গুণ শব্দ বিশেব হারা ও আক্ষিক কিপ্রগতি লারা চেনা যায়। যে মৌমাছি বিচলিতভাবে মুখের সম্মুখে কিপ্রভাবে ইতন্ততঃ উড়িয়া বেড়ায় সে নিশ্চয় কুদ্ধ।
- (>২) মধুর অনটনকালে বা দস্যবৃত্তি আইন্ত হইলে মৌমাছিরা হল
 ফুটাইবার জক্ত উন্নৃথ থাকে। মধুচক্র খুলিবার সমর মান্থবের বা অপর
 ধকান প্রাণীর নিশাস যদি তাহাতে পড়ে তাহা হইলে মৌমাছিরা তথা
 ছইতে ক্রত বাহির হইরা ওড়নার উপর আসিয়া বসে। ঘর্শাক্র নোককে বা যাহার গাত্র হইতে গন্ধ নির্গত হইতেছে তাহাকে
 মৌমাছিরা আক্রমণ করিতে উন্নুথ হর।

११क्य श्रीतिष्ठ्र

নোমাছির শক্ত হইতে বকা

যে সময় সধ্র অনটন ষটে ও মৌমাছিরা ফুল হইতে মধু সংগ্রহ করিতে পারে না তথন মৌমাছিরা এক মধুচকে হইতে অক্ত মধুচকে গিরা মধু চ্রি বা ডাকাতি করিবার চেষ্টা করে। সাধারণতঃ অধিক বলশালী ঝাঁক অপেকাক্ত কম বলশালী ঝাঁকের মধুচক আক্রমণ করে এবং তথা ইইতে বলপুর্বক মধু কাড়িরা আনে।

এইরপ ডাকান্ডি বন্ধ করিবার প্রধান উপায় মধুমক্ষিকাপালনস্থলে বাঁকগুলিকে বলিষ্ঠ রাখা। মৃত্যু নিশ্চয় জ্ঞানিয়াও জ্থার্জ
মৌমাছিরা মরিরা হইরা বলপূর্বক অল্প মধুক্রমে প্রবেশ করিতে
চেষ্টা করে। মধুক্রমের কাছে যদি মধু পড়িয়া থাকে ভাহা হইলে
তাহার গন্ধে মৌমাছিরা ডাকাতি করিতে আরও উর্জেজত হর,
বিশেষতঃ যথন মধুর অনটন হয়। সেই জল্প মধু অনটনের সময়
খোলা পাত্রে কথন মধু রাখিবে না এবং মধুক্রম. খ্লিতেও বন্ধ
করিতে বিলম্ব করিবে না। যদি পারা যায় সে সময় মধুক্রম না
খোলাই ভাল। এই সময় যদি মৌমাছিদিগকে ক্লিমে থাজ দিবার
প্রেরাজন হয় ভাহা হইলে সে খাজ সন্ধ্যা বেলাই দেওরা ভাল, কার্মন
তথন মৌমাছিরা মরের ভিতর থাকে। মধু অনটনের সময় মধুচ্নেয়
ভার ছোট করিবা দেওরা উচিত। ইহাতে মৌমাছিরা নিজ নিজ
মধুচ্নের অংশক্রমত সহজে রক্ষা করিতে পারে।

আমাদের দেশের মৌমাছি ডাকাতি করিতে বিশেষ তৎপর এবং
নিকটে যদি ইতালীয় মৌমাছির মধুচক্র থাকে তাহা হইলে বর্বাকালে
এমন কি সেপ্টেম্বর মাস পর্যন্ত আমাদের দেশের মৌমাছিরা ইতাণীর
মৌমাছির মধুচক্রে ডাকাতি করিতে চেষ্টা করে। ডাকাতি হইতে
রক্ষা করিবার জন্ত কি কি উপায় অবলম্বন করা আব্দ্রুক তাহা পূর্বেই
বলিয়াছি।

মধুক্রমকে শিপীলিক। ইত্যাদি হইতে রক্ষা করিতে হইলে তাহার পারার তলার মাটর পাত্র বা অক্স কোন উপাদানের পাত্র রাখিয়া তাহাকে জলপূর্ণ করিয়া রাখিলেই হয়। Death's head moth হইতে মধুক্রম রক্ষা করিতে হইলে তাহার ছারে একটি ই"×ই" গাঁজ কাটা কাঠফলক প্রবেশ করাইয়া দিতে হয়। এইরূপ করিলে মৌমাছিরাছার দিয়া যাতায়াত করিতে পারিবে কিছ্ক কীটরা পারিবে না।

মধুচ্ফে বোলতার প্রবেশ নিবারণ করিবার জন্ত কোন কৌশল উদ্বাবন করা যার না। মধুক্রমের সম্মুখে ভাহাদের উড়িতে দেখিলে ভাহাদের মারিরা কেলিতে হয় এবং মাটির নীচে ভাহাদের যে বাসা খাকে সেইটি খুঁজিয়া বাহির করিতে পারিলে উহাদিগকে ধ্বংস করাই ভাল। রাজে বোলভারা সহজে বাসা হইতে বাহির হয় না, তখন গন্ধকের ধোঁয়া দিরা অভি অল্লায়াসে ভাহাদের বাসা ধ্বংস করা যায়।

মধুক্রমের ভিতর যোমকীটের রাত্তিকাণীন প্রবেশ নিবারণ করা যার না। ইতালীর যৌমাছিরা যোমকীট হইতে নিজেদের রক্ষা করিতে পারে কিন্তু ভারতীর যৌমাছিরা তাহা পারে না। ভারতীর মৌমাছির মধুক্রম সতত পরীকা করিতে হয়, এবং মধুক্রমের তলে যে আবর্জনা জড় হয় তাহা পরিকার করিতে হয় ৬ যে সকল মৌচাক যৌমাছির বারা আবৃত নাই সেইঙলি মধুক্রম হইতে অম্বত্ত সরাইয়া রাখিতে হর। মৌমাছির বারা আর্ত মৌচাকে মোমকীট বাসা করিয়াছে কি না তাহা সহজেই দেখা যায়। যদি
আশ্রয় লইয়া থাকে তাহা হইলে সক্ষ স্টাল চিমটা দিয়া সেগুলিকে
বাছির করিয়া মারিয়া ফেলা সহজ্ঞ। যে মৌচাকগুলি মধুক্রমে
ব্যবহার না করিয়া গুলিয়া রাখিতে হয় সেগুলিকে একটি বায়ে
ভালয়পে বয় করিয়া রাখা উচিত। বায়ে বয় করিবার পূর্বে ভাল
করিয়া দেখা উচিত বাহাতে মৌচাকগুলিতে আলে মৌমকীটের ডিম
না থাকে। মৌচাকে Carbon bisulphideএয় ধোঁয়া দিলে ভিতয়কায়
মৌমকীটগুলি বিনষ্ট হয় তবে Carbon bisulphide একটি বিব, উহায়
ব্যবহারবিধি না জানা থাকিলে উহা ব্যবহার করার চেটা করা
উচিত নয়।

यर्ष्ठ भित्रदेखन

উৰ্ভ সধু লইবার কৌশল

মধুক্রম হইতে উব্ ও অর্থাৎ মৌমাছিদের প্রয়োজনাতিরিক্ত মধু বাহির করিয়া লইবার ছইটি উপায় আছে। প্রথম, সাধারণ কাঠাম মোচাকে মধু সঞ্চয় করিতে দিবার পর ঐ মধু মৌচাক হইতে নিক্রণযন্ত্র ছারা বাহির করা। এইরূপে নিক্রিত মধুকে ইংরাজীতে "extracted" মধুবলে। আর একটি উপায়, বিশেষ একপ্রকার কাঠামে সংলয় ছোট ছোট চাকে মৌমাছিদিগকে মধু সংগ্রহ করিতে দেওয়া। মৌমাছিরা দেই মৌচাকের কোষগুলি বন্ধ করিয়া দিবার পর সমস্ত মৌচাকটিকে বাহির করিয়া উহাকে বিক্রয় করা হয়। এইরূপে ষে মধুপাওয়া যায় তাহাকে ইংরাজীতে "section" বা "comb" মধুবলে।

Section বা Comb মধু তৈয়ার করা শক্ত, কারণ মৌমাছিরা অধিক পরিমাণ পুলারস সংগ্রন্থ করিতে না পারিলে Comb মধু সঞ্জর করা যার না। আমাদের দেশের মৌমাছির বারা Comb মধু তৈরার ক্রিবার চেষ্টা করা, রুধা পরিশ্রম।

নিক্ষিত মধু তৈরার করিতে হইলে বে মৌচাকগুণিতে নিক্র্ণের জন্ত মধু সঞ্চর করা থাকিবে তাহাতে রাশ্বী মৌমাছি যেন না বার সে বিষয় দেখিতে হইবে। সাধারণতঃ প্রত্যেক ক্সব্রিম মধুক্রমকে ছই ভোগে বিভক্ত করা হয়, একটা বারের উপর আর একটা বার বসাইরা।

উপরের বাস্কটিতে নিম্বলৈর অন্ত মধু সঞ্চিত হয়। তাহাকে মধুষয় (Surplus বা Super-Chamber)বলে। নীচের বাস্কটি ডিম পাড়িবার ও ছানা বৃদ্ধির জন্ত বাবহার করা হর। তাহাকে ছানাখর (brood বা body বা hive chamber) বলে। সাধারণত: এই ছানাবরে সঞ্চিত মধু নিকৰ্ষণ করিয়া লওয়া হর না। এই মধু সৌমাছিদের ও তাহাদের ছানাদের খাছ। বাক ছইটার মধ্যে কোনরূপ ব্যবধান না পাকিলে রাণী উপরের ৰাক্ষটীতে গিয়া ডিম পাডিৰে। দেখানে ডিম পाफ़िल छेहा इहेरल त्य मधु निक्षिल इहेरन लाहा तन्न, मुल स्मोमाहित, কীট ইত্যাদির সহিত মিল্লিত পাকিবে। এটি বিশুদ্ধ মধু নর এবং শীষ্ঠই ইহা খারাপ হইয়া যায়। যাহাতে উপরের বান্ধে রাণী না প্রবেশ করিতে পারে অথচ অক্ত মৌমাছিরা তথার প্রবেশ করিয়া মধু সঞ্চয় করিতে পারে সেই জন্ত ছুইটি বাজের মধ্যে একটি রাণী নিছাশন ফলক (Queen Excluder) दाबिएक इस (किख नः ७ (तथून)। यनि अकर वारमद ভিতর মধুবর ও ছানাবর তুইই রাখিতে হয় তাহা হইলে মধুচজের মধ্যে রাণী নিকাশন ফলক রাখিলেই ছইবে। কারণ এখন রাণী নিকাশন ফলকের একদিকে কতকগুলি মৌচাকে রাণী ডিম প্রসব করিবে, ছানা মৌমাছিদের জন্ম হইবে ও তাহারা প্রতিপালিত হইবে এবং উহার অপর দিকে শ্রমিক মৌমাছিরা অভিরিক্ত মধুটুকু সঞ্চয় করিবে।

যে সকল মৌচাক হইতে সঞ্চিত মধু নিছৰণ করিতে হইবে সেগুলিকে মধুচক্র হইতে বাহির করিবা নিছৰণ যত্ত্বে ঝুলাইরা দিতে হয়। কিছ বখন মধুচক্রের ভিতর সেই মৌচাকগুলি থাকে তখন তাহারা মৌমাছিতে আরত থাকে। সেই সকল মৌচাক হইতে মৌমাছিদিগকে কি কৌশলে তাড়াইয়া দিয়া মৌচাকগুলিকে মধুক্রম হইতে বাহির করা বার ? মৌমাছি নির্মান্ত কিন্তু (Bee Escape) এই কার্য্য সহজেই

সম্পন্ন করে (চিত্র নং ১৭ দেখন)। ইহা একটি পাতলা কাঠ ফলক এবং ইহাকে মধুবর ও ছানাঘরের মধ্যে রাখিতে হয়। ইহার মধ্যম্বাগে একটি গর্ব্ত এরণভাবে আছে যে উপর হইতে মৌমাছিরা তাহার ভিতর দিয়া নীচের বাজে যাইতে পারে, কিন্তু নীচের বান্ধ হইতে মৌমাছিরা ঐ গর্ত্তের ভিতর দিয়া উপরের বাক্সমধ্যে আসিতে পারে না। মধুদরের त्योमा छित्रा यथन एनएथ एए छाहाएनत नीएठत चरत यहिवात अथ अहे कार्छ-ফলক ৰারা বন্ধ হইয়া গিয়াছে তথন তাহারা নীচের বাল্লে যেখানে রাণী थ हाना त्योगाहिता चारह त्महेशात गाहेरल हेका करता कार्हकनरकत মধ্যভাগে যে গর্ভটি আছে তাহার ভিতর দিয়া তখন তাহারা একে একে নীচের বাক্সে সকলে নামিয়া যায়। নীচের বাক্স হইতে তাহার। বা, অঞ্চ কোন মৌমাছি উপরের ঘরে আসিতে পারে না। সেই জ্বন্ত এই মৌমাছি-নির্গ্য-কাষ্ঠকলক ব্যবহার করিলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যে উপবের বাজের মৌচাকের মৌমাছিগুলি দেই সকল মৌচাক পরিত্যাগ कतिया চलिया यात्र। यमि नव ठलिया ना शिक्षा स्मोठाटक विडू বসিয়া থাকে তাহা হইলে তাহাদিগকে একটা পালক দিয়া ভাডাইয়া দিতে হয়। মৌচাকঞ্জিল ত্যাগ ক্রিয়া স্ব মৌমাছিরা পলাইয়া গেলে ख्थन त्महे त्मोठाक खनि हहेए जिक्का याखन माहारगा मधू वाहित कविषा लक्ष्मा याच ।

मल्य नितरफ्प

यम् विकर्षन

যতক্ষণ না মৌমাছিরা মৌচাকের ভিতর মধু পাকাইয়াছে ততক্ষণ পৰ্য্যন্ত মৌচাক হইতে মধু নিছৰ্ষণ করা উচিত নহে। মধু নিছৰ্ষণ করিবার ঠিক সময় আসিয়াছে কিনা তাহা মৌচাক দেখিলেই জানা যায়। মগু পাকিবা মাত্র মৌगাছির। মৌচাকের কোষগুলিকে মোমের ठाकि पिया वह करत थवः जयन वहरकात प्रिथित सानिएज পারিবে যে মধু নিকর্ষণ করিবার উপযুক্ত সময় আদিয়াছে। কখন কথন মৌচাকে অধিক মধু সঞ্চয় করিবার জন্ত উহাতে সঞ্চিত মধু পক হইবার পূর্বেই ভাহা নিম্বর্ণ করিতে হয়। যে সব দেশে গ্রীমকালে হর্ষ্যের উন্তাপ ছামাতে ২০০ ডিগ্রির (ফারণহাইটু) অধিক হয় সে সকল দেশে অপক মধু পক করিবার জন্তুদিন কতক একটি গরম পারগার একটি টিন পাত্রে রাখিলেই তাহা পরু হইয়া যায়। মধুকে যদি বন্ধ পাত্ৰে রাখা বায় তাহা হইলে এই কার্য্য আরও শীভ সম্পন্ন হয়। রানাধরের উনানের কাছে বা গরম জলে পাত্রটি রাবিলে চলে। হর্ব্যের কিরণ মধুর উপর পড়িতে লেওয়া ঠিক নর। যদি গরম জলে পাত্রটি বসাও তাহা হইলে ফুটর জলে রাখিও না। মধু হইতে আৰ্দ্ৰভা ভাড়াইবার অস্ত মধুপাত্রটি ১৫০ হইতে ১৬০ ডিলি (कात्रवहार्हे) डेक ब्राटन ताथा जान।

সমুদর কোবগুলির মধু মোম ছারা আরত হইবার পর মৌচাকটি মধুক্রম হইতে বাছির করিতে হয়। মৌচাকে সংলগ্ন মৌমাছিছলৈকে सोठाक इंटेट ग्रहाइवाद क्छ पूर्व दादा मध्यदाद नीट स्मोमाहि निर्गम कनकृषि यमि द्रांशा यात्र छाडा इहेटन २८ वन्हाद मर्रश खाइ সকল মৌমাভিরাই মৌচাক ছাড়িয়া নীচে ছানাখরে চলিয়া গিয়াছে দেখিবে। তাহার পর মধুক্রম হইতে মৌচাকটি দূরে একটা ঘরের ভিতর লইরা গিয়া ছুরি দিয়া মৌচাকের কোবের ঢাকনা বা চাকতি-खिन धूनित्व। "W. B. C." Cap धूनिवात हूति व्यत्तरक शहना করেন। Bingham ছরিও অনেকে ব্যবহার করেন (চিত্র নং ১৯ দেখুন)। এক জোড়া ভাল মাংস-কাটা বা ফটি-কাটা ছুরি হইলেও চলিবে। इहेशनि ছुन्नि गत्रम बाल ताथित । ऐक इहेल ठाहारित मध्य একখানি লইয়া মৌচাকের কোনের ঢাকনা বা চাকভিগুলি খুলিতে আরম্ভ করিবে। তখন মৌচাকটিকে বাম হস্ত হারা একটি খালার উপর হেলাইয়া রাখা উচিত। একখানি ছুরি ঠাণ্ডা হইবামাত্র অপর ছুরিখানি গরম জল হটতে উঠাইল তদ্যুরা চাকভিগুলি খুলিতে থাকিবে। মৌচাকের ছুইদিকের কোবগুলি এইরূপ খুলিবে। চাক্তি খুলিবার সময় ছুরিখানি মৌচাকের তলদেশ হইতে চালাইতে আরম্ভ করিয়া আত্তে আত্তে সমভাবে মৌচাকের উপর পর্যান্ত চালাইবে। ছরিখানি চাকতিগুলির ঠিক তল বিদীণ করিবে কোবের ভিতর বাইবে না। এইভাবে মৌচাকের সমস্ত কোষের চাকজিগুলি একটি পাভের আকারে উঠিয়া আসিবে। চাকতিগুলি কাটিবার সময় মৌচাকটিকে একটু হেলাইয়া ধরিবে বাহাতে কাটা চাকতি মৌচাকের উপর না পড়িয়া বাহিরে পড়ে। গর্ম কল হইতে উঠাইয়া লইবার সময় ছুরিটিকে কাপড়ে মুছিবে। যদি বৌচাকের কোন ম্যুক্ত অংশ থাকে

তাহা হালৈ সে অংশট ছুরি দিয়া কাটিয়া মৌচাকের অন্ত অংশের সহিত সমান করিবে। কোবগুলি এইরূপে খুলিবার পর নিম্ব্রুয়য়ের ভিতর যে মৌচাকের পাঁচা (comb cage) আছে তাহাতে भोठाकि दाबित। श्राम अकहे अस्तात त्योठाक अकि कतिया धहे यटखत छूटे निटक ताथित, छूटेनिटक न्यान खळात्नत्र त्योठाक ना ताथितन যন্ত্রটি একটু ছলিবে। ভারার পর নিষ্কাগরন্ত্রটি প্রথমে আন্তে আন্তে युत्राहेटव अवः यथन अक्निटकत्र लाग्न चाईक मधु अहेक्टल वाहितः इहेग्राट्ड (मिंदर ज्थन योठाकि पृताहेश पिरव। अहेन्द्रल प्राहेश দিলে অণারদিকের কোষে সঞ্চিত মধুও নিছবিত হইবে। এখন নিছবঁণ यञ्जि गटकाद्य चुताहरव এवः अक्षिरकत्र मधु गल्मुर्वज्ञर्भ निक्षिण इंहरन चारात्र धार्यम निरकत वाकि मधु निकर्षन कत्रिवात कन स्मोठाकिएक পুনরায় পুরাইয়া দিবে। यদি প্রথম হইতেই নিষ্ঠ্ণবন্ধ জোবে পুরাক যার ভাষা হইলে মধুর ভারে মৌচাকটি ভালিরা ঘাইবার সম্ভাবনা 🕨 योठायकिए कछ मधु बादक खाहात्रहे छेलत व्यथम हहेरछ यहारिक कछ জোরে চালাইতে হইবে ইছা নির্ভর করে। তাছার পর নিছবিত মধু সঞ্চর করিয়া কাপভে জাঁকিয়া রাখিবে এবং মৌচাকটি তৎক্ষণাৎ यथुक्तरम दाथिया निरव। जथनश्व स्मेठाकि मधुरा किया शांकिरव। মৌমাছিরা সেই মধু চাটিয়া খাইরা শীঘই মৌচাকটিকে শুক করিয়া দিবে। চাকতিগুলিতে কিছু পরিমাণ মধু লাগিয়া থাকে। সেইগুলি নিঙ্ডাইয়া বে মধু বাহির হয় উহাকে নিক্ষিত মধুর সহিত রাখিবে না। সেই চাকতি ওলি একটি পাত্রের উপর একটি সৃদ্ধ কাপড় বিছাইরা তাহার উপর রাখিরা রৌলে বা পরম জারগার রাখিলে উহা হইতে विलक्ष मधु शांक्षा बाहेरव। चाकारमञ्ज चवका यमि छान बारक अवस जबन यनि व्यक्ति भवित्रार्थ नधु मृश्लार स्ट्रेर्ड बार्ट काहा स्ट्रेरन स्व মৌচাকগুলি ছইতে মধু বাধির করা ছইল সেইগুলি আবার মধ্চ্চে সামিতে পারা যায়। যে মধ্চক্র ছইতে সেইগুলি বাহির ছইল, হয় তথায়, লা হয় আরও ভাল কোন মধ্চক্রে যেখান ছইতে পরে মৌচাক আহির করিয়া মধু নিকর্ষণ করা ছইবে, তথায় রাখিবে। এইরূপে একের পর এক করিয়া মধুক্রমের সব মৌচাকগুলির মধু নিকর্ষণ করা যায়। প্রেথম মধুক্রমের মৌচাকগুলি খুলিয়া মধু নিকর্ষণ করিয়া সেইগুলি প্রথম মধুক্রমের ভিতর না রাখিয়া কিছুকাল বাছিরে রাখিবে। পরে ছিতীয় মধুক্রমের মৌচাকগুলি আথম মধুক্রমে রাখিবে। এইরূপে পরবুতী মধুক্রমের মৌচাকগুলি অথম মধুক্রমে রাখিবে। এইরূপে পরবুতী মধুক্রমের মৌচাকগুলি অথম মধুক্রমের মৌচাকগুলি সর্ব্বির পর ঠিক পূর্ববুতী মধুক্রমের ছিতর রাখিবে। এইরূপে করিলে প্রত্যেক মধুক্রমের মৌমাহিন্দেরের মধুক্রমের রাখিবে। এইরূপে করিলে প্রত্যেক মধুচক্রের মৌমাহিন্দ্রিক কেবল একবার মাত্র বিরক্ত করা ছইবে এবং শ্রমেরও পাঘব ছইবে। এইরূপে সব শেবের মধুক্রমে প্রথম মধুক্রমের মৌচাকগুলি লাগাইয়া দিতে ছইবে।

মধু নিকর্ষণ করিবার কোন নির্দ্ধারিত কাল নাই। মৌচাক মধুতে ভরিয়া গেলে উহা হইতে মধু নিকর্ষণ করা উচিত: মধু সংগ্রহের সমস্থমের সমরের শেষ অবধি অর্থাৎ বর্ষাকালের প্রারম্ভ পর্যায় মধু নিকর্ষণ কার্য্য হগিত রাখা ঠিক নয়। তখন মৌচাকগুলি আকাশের আর্মতা টানিয়া মধুকে টক করিবে ও গাঁজাইয়া দিবে। ফলে মধুটি একটি নিক্কট শ্রেণীর মধুতে পরিণত হইবে।

নিশ্বৰ কাৰ্য্য ঘরের ভিতর করা উচিত। ঘরের বাহিরে করিলে আফু মধুক্রম হইতে মৌমাছিরা আসিয়া বিরক্ত করিবে এবং মধু চুরি করিবে। মরস্থমের সময় কুলের অভাব না থাকাতে হয়ত থেশী

মৌষাছি এই মধুর দিকে আরুষ্ট না হইতে পারে, কিছু অন্ত সময়, বিশেষ পূপারদ অনটনের সময়, তাহারা অনেকে আসিয়া এই মধু চুরি করিতে পারে।

নিকৰণযন্ত্ৰের বিবরণ দেওয়া আৰক্তক বলিয়া মনে করি না।
মধু নিকৰণ কার্য্যে পুফল পাইতে হইলে প্রথমে একটি ভাল যন্ত্র ক্রম্ম করা বুক্তিসঙ্গত। তাহার পর কিছু অভিজ্ঞতা জনিলে, এই যন্ত্র মরেও তৈয়ার করা যায়। সংক্রেপে এইমাত্র বলি বে এই যন্ত্রে



िख बर ३६ वर्ष निकर्षन यह ।

কেন্দ্রাতিগাশক্তির নিরম প্রয়োগ করা হইরাছে। একটি স্তার শেবে একটি টিল বাঁধিয়া স্তাটির অপর প্রান্ত গরিয়া যদি ঘুরান যার তাহা হইলে সেই টিলটি স্তা হইতে এবং যে ঘুরাইতেছে তাহার নিকট হইতে দুরে যাইতে চেষ্টা করে। এইরপে নিম্বর্ণ যন্তে একটা নোচাক বাঁধিয়া সেইটি যদি খুরান বায় তাহা হইলে মোচাকের বাহিরদিকের কোবে সঞ্চিত্ত মধু জোরে কোব হইতে বাহির হইরা যায়, কিন্তু উহার যে সংশটি ঘূর্ণ্যমান বৃত্তের কেন্দ্রের (centre of revolution) নিকট থাকে তথাকার কোষগুলি হইতে মধু বাহির হয় ন।। সেই স্থানের মধু বাহির করিতে হইলে মৌচাকটির সেই অংশকে ঘূর্ণ্যমান বৃত্তের কেন্তু (centre of revolution) হইতে দূরে সরাইয়া দিতে হইবে। সব নিকর্ষণযন্ত্রই এই নির্মে গঠিত। যন্ত্রে বাধিয়া মৌচাকটিকে ঘূরাইয়া তাহার অন্তর্নিহিত মধু নিকর্ষণ করা হয়, কিন্তু ইহাতে মৌচাকটির গারে আখাত লাগে মা, সেটি পূর্বের যেমন ছিল সেইরপই থাকে।

অনভিজ্ঞ মৌমাছিপালকেরা অনেক সময় তাহাদের মধুচক্র হইতে অতিমাজার মধু নিছর্বণ করিতে চেষ্টা করে। কিন্তু এইরূপ করা ভূল, কারণ উহাতে কাঁকগুলি নাই হইয়া যার। ছানাঘরের মৌচাকে বে মধুপাকে উহা নিছর্বণ করা উচিত নহে। তবে যখন রাণীর ডিম পাড়িবার কোষের অভাব হয় তখন কতকগুলি কোষ খালি করিবার উদ্দেশ্রে ঐরূপ করিতে পারা যায়। শরৎকালে ছানার ঘর যত পরিপ্রণিকে ততই ভাল। তখন কেবল মধুঘরের মৌচাক হইতে মধু নিছর্বণ করিবে।

गष्ठेय भित्रदाष्ट्रम

भोमाहिकिरशत मध्ठक शतिखाश मिनात्र

কতকগুলি নৌমাছি ঝাঁক বাধিয়া পুরাতন মধুক্রম পরিতাণ করিয়া স্থানান্তরে বাইয়া ন্তন মধুক্রম নির্মাণ করা মৌমাছিদিগের সংখ্যা বৃদ্ধি করিবার এক স্থাভাবিক উপায়। সেইক্রস মৌমাছিদের ঐ সভাব একেবারে বন্ধ করা অনেক সময় মন্ত্রের সাধ্যাতীত। তব্বে মৌমাছিদের ঝাঁক বাধিয়া মধুক্রম পরিত্যাগ যে ক্রন্তিম মধুক্রম পালকের পক্ষে এক স্থতির কারণ তাহা বলা বাহল্য এবং মৌমাছিদের পালান স্থভাব বাহাতে বন্ধ করা বায় সে বিবরে মৌমাছিপালককে বিশেষ বন্ধ লইতে হইবে। মৌমাছিদের মধুচ্ক্র পরিত্যাগ করা স্থভাব বন্ধ করিছে হইলে মধুচ্ক্র পরিত্যাগ করিবার কারণ কি তাহা জানা আবস্তক, কিন্তু সে বিবরে আমাদের বিশেষ কিছু জানা নাই। আমুরা কতকগুলি কারণ অনুমান করি মাত্র। সেগুলি এই:—

- (>) मधुष्ठत्कत्र मधुष्टत वा हानायदत्र त्योत्राहित्सत्र किए।
- (২) রাণীর ডিন পাড়িবার বা শ্রমিক মৌমাছিদের মধু সংগ্রহ করিরা বাথিবার জন্ত কোবের অন্টন।
 - (o) ষ্ধৃচক্ষের ভিতর পর্যাপ্ত বায়ু চলাচলের অভাব।
 - (8) রাশীর বার্ক্স।
 - (e) প্রীম্নকালে সমূচক্রটি ছায়ার না রাধিকার কল।

মধুক্রমের ভিতর তাপ অত্যধিক হইলে অথব। উহার ভিতর অধিক ভিড় হইলে মৌমাছিরা যে তাহাকে পরিত্যাগ করিয়া যাইতে ইচ্ছা করে সে বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ নাই। সেইজ্ঞ মধুক্রম পরিত্যাগ করিবার অতৃতে মধুক্রমে যাহাতে খালি মৌচাক থাকে— যাহাতে রাণী ডিম পাছিতে পারে ও শ্রমিক মৌমাছিরা রেণু ও মধু সঞ্চম করিতে পারে—তাহা দেখা আংশ্রক। এই কারণে মৌচাকগুলি হইতে মাঝে মাঝে মধু নিকর্ষণ করিয়া মধুক্রমের কতকগুলি মৌচাকগুলি হইতে মাঝে মাঝে মধু নিকর্ষণ করিয়া মধুক্রমের কতকগুলি মৌচাকগুলি হরিয়া রাখিতে হয়। তাপ বৃদ্ধি এড়াইবার জ্ঞা দিনের বেলা গরমের সময় মধুক্রম যাহাতে ছায়ায় থাকে সে ব্যবহা করিতে হয়। যদি মধুক্রমের ছারের নিক্ট অনেক মৌমাছি বসিয়া ব্যক্তন করিতেছে দেখিতে পাওয়া যায় তাহা হইলে মধুক্রমে যাহাতে সহজে বায়ু চলাচক্র হয় তাহার ব্যবহা করা উচিত। মৌচাকগুলির উপর জনতা না করিয়া যাহাতে মৌমাছির। ছড়াইয়া বনিতে পারে সেই জ্ঞা মধুচক্র পরিত্যাগ করিবার অত্বতে মধুক্রমে খানি মৌচাক রাখা হয়। ইহাতে মধুক্রমেটির ভিতরে ভিড় হয় না বা ইহা উত্তর হইয়া উঠে না।

মধুক্ত পরিত্যাগ করিবার অভূতে রাণীকে বিভাগ ফলকের পিছনে
মধুক্তমের পশ্চান্তাগে রাখা উচিত এবং ষধন মৌচাকগুলি ডিম ও
ছানাতে পরিপূর্ণ হইরা যায় দেগুলিকে মধুক্তমের পশ্চান্তাগ হইডে
সরাইয়া আনিয়া বিভাগ ফলকের সমূখে রাখিয়া তাছাদের পরিবর্তে
খালি মৌচাক পশ্চান্তাগে রাখা উচিত। যদি মৌচাকগুলি ছানায় পরিপূর্ণ
হয় তাহা হইলো দেগুলি তুলিয়া অয় এক মধুক্তমে রাখা উচিত।
এই সময় মধুক্তমটি ঘন ঘন, অস্ততঃ ০।৬ দিন অন্তর, পরীকা করা
উচিত—এবং যদি দেখিতে পাওয়া যায় যে মৌনাছিরা রাণী কোব
নির্দাণ করিতে আরম্ভ করিয়াছে তাহা হইলে সে কোবগুলিকে

ৰিনষ্ট করা উচিত। এরপ করিলে মৌমাছিদিগের কাঁক বাধিয়া মধুক্রম পরিত্যাগ নিবারণ করা যায়, কারণ নৃতন রাণী না জারিলে বা শীক্ষ জ্মাইবার আশা না থাকিলে সাধারণতঃ বুড়ী রাণী ঝাঁক বাধিয়া মধুক্রম পরিত্যাগ করে না। রাণী সঙ্গে না থাকিলে অস্তু মৌমাছিরাও মধুক্রম পরিত্যাগ করে না। তবে ইতিমধ্যে যদি রাণীকীটগুলি বড় হইয়া থাকে তখন রাণী কোম ধ্বংস করিলেও বিশেষ ক্ষল হর না। বুড়ী রাণীকে মধুক্রমের পশ্চান্ত গে অর্থাৎ বিজ্ঞাগ কলকের পিছনে বন্ধ করিয়া রাখিলে বিভাগ ফলকের হই পার্যন্ত ছই আংশে ছইটি রাণী নোমাছি থাকিলে মৌমাছিরা মধুক্রম পরিত্যাগ করিয়া যায় না। যে কোন উপায় অবলম্বন করা সত্তেও অনেক সময় দেখা গিয়াছে যে মৌমাছিদের মধুক্রম পরিত্যাগ বন্ধ করা যায় না। তখন ঝাকটিকে ধরিয়া ঝাঁক বৃদ্ধি করাই যুক্তি সক্ষত।

মধ্চক পরিত্যাগ করিবার ঝতু ইংলওে যে মাসে আরম্ভ হয় এবং জুন ও জুলাই মাস অবধি থাকে, তবে জুন মাসের মাঝামাঝি হইতে ঐ মাসের শেষ পর্যন্তই মধুক্রম পরিত্যাগ কার্য্য বিশেষভাবে চলে। মধুক্রম পরিত্যাগ করিবার পূর্ব্বে মৌমাছিরা রাণীকোষ নির্দ্যাণ করিতে আরম্ভ করে এবং আকাশের অবস্থা অযুক্ল হইবার পর প্রথম রাণীকোষ বন্ধ করিলেই তাহারা মধুক্রম পরিত্যাগ করে। প্রথম বাহির হয় এবং রাণী ঝাঁকের সহিত নির্মৃত্ব হর। মধুক্রম পরিত্যাগ করিবার উদ্ধেশ্রে মৌমাছিরা বন্ধন করিবার উদ্ধেশ্রে মৌমাছিরা বন্ধন কর্মক্রম হইতে বাহির হয় তথন তাহারা এলোমেশো ভাবে ক্রম্যুক্রম হইতে বাহির হয় তথন তাহারা এলোমেশো ভাবে ক্রম্যুক্রম নিকটও চারিদিকে একট্ খুরিরা পরে রাণীর চতুর্দিকে প্রক্রম ঘন দল বাবে। তাহার পর এই ঝাঁকটি নিকটবর্জী ক্রেক্র গারের ভাবে বা ও ভিতে অথবা বেড়াতে বা অন্ত কোন মব্যের

'উপর নামে। কখন কখন মৌমাছিরা মধ্ক্রম পরিত্যাগ করিয়া কোন खारवात छेनत बीक वार्य ना । ज्यन यक्ति जाहारकत छेनत वानारनत পিচকারি দিয়া জল দেওয়া যায় তাহা হইলে তাহারা নামিরা আসিরা কোন এক স্থলে বাঁকে বাঁধিরা বসে। এইরপে একবার ঝাঁক বাধিয়া বসিলেই তাহাদের ধরিতে বিলম্ব করা উচিত নয়, কারণ ঝাঁক বাধিয়া এভাবে তাহারা বেশীকণ থাকে না. এবং একবার উড়িয়া গেলে পুনরায় ভাহাদের ধরা অসম্ভব হয়। ঝাঁকটি যদি নীচুতে थात्क जाहा इहेरन हेहा धतिया मधूहरक छाकान महस्र। এकটी -মধুচ ক্রকে তাহার তলার কার্চকলক হইতে একটু তুলিয়া সামাক্ত - (हलाहेशा श्रीदार । जाहाद श्रद य जातन बीक विशाह तहि। কাটিয়া মধুচক্রের নিকট লইয়া গিয়া তাহার সম্বুধে বিস্তৃত একখণ্ড সাদা কাপড়ের উপর ঝাড়িয়া ফেলিবে। তখন রাণীকে বাছিয়া লইয়া তাহাকে মধুচক্রে চুকাইতে ইতত্ততঃ করিবে না, কারণ সে অন্ধকার ভালবালে। রাণী একবার মধুক্রমে চুকিলেই অন্ত মৌমাছিরা আর ं तक्र रम्थारन इक्टिंड विशा कतिरव ना। जाहाता मकरल मधुक्रस्य এবেশ করিবার পর মধুজমটি একটি ছায়াময় স্থানে রাখিবে এবং উহাতে যদি চাকের পত্তনযুক্ত কাঠাম রাখা যায় তাহা হইলে -মৌমাছিরা শীঅই সেধানে মৌচাক তৈরার করিতে আরম্ভ করিবে। -বাঁকটি যদি এমন কোন স্থানে বসে ষেখান হইতে আধার সমেত ভাছাদের মধুচকের নিকট আনা যায় না তথন এক বাক্স বা ধলিতে ভাছাদিগকে ঝাড়িয়া উহার ভিতর চুকাইতে পারা যায়। ভাছার পরি তাহাদিগকে পূর্ব বণিত উপাল্পে নধুক্রমে প্রবেশ করান যায়। বঁদি কোনজ্ঞমে ঝাঁকটিকে বান্ধে বা ধলিতে পোরা না বাহ তাহা হইলে ভাছাদের উপরে এক ছানাব্জ বা ধালি মৌচাক ধরিলে তাছারা সেই

মৌচাকে প্রবেশ করিয়া উহাকে অধিকার করিয়া বসিবে। ভাছারা আপনা হইতে যদি এই ছানাযুক্ত বা খালি মৌচাকে প্ৰবেশ না কৰে একটু (शाँवा প্রবোগ করিলে তাহার। শীঘ্রই চাকে প্রবেশ করিবে। যদি ঝাঁকটা মধুচক্র হইতে বাহির হইতেছে দেখা যায় ভাহা হইলে রাণী যখন মধুচক্র হইতে বাহির হইবে তখন ভাছাকে ধরিয়া খাঁচায় পুরিয়া এক নৃতন মধুচক্রের ভিতর রাথা ঘাইতে পারে। রাণী চুকিলে অক্স মৌমাছিরাও নৃতক মধুচক্রের ভিতর প্রবেশ করিবে। এই নৃতন মধুচক্রে এক কাঠাম ছানা মৌচাক যদি রাখা যায় তাহা হুইলে যৌমাছিরা আর শীঘ্র এই মধুচক্র পরিত্যাগ করিবে না। এমন कि तानी यिन नष्टे इस छाडा इडेटन अ स्मेमा छिता नुष्ठन तानी छे९ भागन করিবে। অন্ত কাঠামগুলিতে যদি মৌচাকের পত্তন ঝুলাইয়া দেওরা যার তাহা হইলে মৌমাছির। আর শীষ এই মধুচক্র পরিত্যাগ করিবে না। যে নতন মধুক্রমে ঝাঁকটি পুরিবে উহাকে সম্পূর্ণ সমতল করিয়া বসান উচিত-নোটামূটি সমতল নয়। সেই অভ বসাইবার সময় spirit level ব্যবহার করা ভাল। তাহা না করিলে মধুক্রমের ভিতর काठामधन यनि ठिक थाए। इहेबा ना त्याल खाहा हहेल त्योठाकधनि काठीटमत ভिতর ना रहेबा वाहित्त रहेदन, काद्रुव स्मोमाছिता ভাছাদের মৌচাকের যোমের দেয়ালগুলি ওলন মাফিক ঠিক খাড়া তৈয়ার করিবে—দে মধুক্রমটি ঠিক সমতল থাক বা না পাক।

চুৰড়ি বা থলিতে ধৃত মৌমাছিগুলিকে এই ন্তন মধুক্রমটিতে চুকাইতে হইলে মধুক্রমের ছার বড় করিবার অন্ত প্রথমে মধুক্রমটিকে সামনের দিকে আর ইঞ্চি আন্দাঞ্জ ভূলিয়া রাখিতে ছইবে। তাহার পর সৃশ্বধের বারাগুটিকে আর একটি

কাঠের তক্তা দিয়া কিছু লছ। করিয়া বারাপ্তাপ্ত এই তক্তাটি একটি শাদা কাপড় দিয়া ঢাকিয়া দিবে। তাহার পর এই তক্তার উপর ঝুড়ি বা পলি হইতে মৌমাছিপ্তলিকে আন্তে আন্তে নাড়িয়া ফেলিলে তাহারা দ্রুতগতিতে এই শাদা কাপড় মোড়া তক্তাপ্ত বারাপ্তার উপর দিয়া গিয়া মধুচক্রের বিশ্বত বার পার হইয়া মধুক্রমের ভিতর প্রবেশ করিবে। যতদিন না তাহারো তাহাদের নৃতন মৌচাক নির্মাণ করিয়া তথায় খাল্ল দক্ষয় করিতে পারে তত্ত দিন নবগৃত ঝাঁকের মৌমাছিদিগক্রে বিছু খাল্ল দিতে হয়।

অনেক সময় প্রথম ঝাঁকের পরও আরও কয়েক ঝাঁক মধুচক্র পরিত্যাগ করে। তাহাদিগকে ইংরাজীতে after swarms বা casts ,বলে। সাধারণতঃ প্রথম ঝাঁক নির্গত হইবার নয় দিন পর দিতীয় ঝাঁকটি বাছির হয়। তাহারা আকাশের অবস্থানা মানিয়া বে কোন দিন ইচ্ছা বাছির হয় এবং বাছির হইয়া সচরাচর দল বাঁধিয়া প্রথম ঝাঁকের মত নিকটবর্ত্তী কোন দ্রব্য হইতে কিছুক্ষণ ঝোলে না। তাহাদের সহিত যে রাণী থাকে দেটি যুবতী, কেন না প্রথম অর্থাৎ বুড়ী রাণী প্রথম ঝাঁকের সহিত পলাইয়াছে। এইয়প পরে পরে ঝাঁক বাঁধিয়া মধুচক্র পরিত্যাগ করা মধুক্রমের ও পালকের পক্ষে ক্রতিকর। স্কুরোং ইহার প্রতিকার আবশুক। সেই উদ্দেশ্যে মধুচক্রে একটি ব্যতীত অন্ত সকল রাণী কোষগুলি ধ্বংস করা উচিত। তথন মধুক্রমে দিতীর রাণী না থাকায় নৃতন একটি ঝাঁক আর পালাইবে না। যে রাণী কোষটি ধ্বংস করা হয় নাই সেইটি হইতে আট দিন পর এক নৃতন রাণী বাছির হইয়া মধুচক্রের ভার লইবে!

মধুচক্র পরিত্যাগ করিরা পলাইবার বন্দোবন্ধে রাণীর বিশেষ কেছু হাত নাই। শুমিক মৌষাছিরা যদি দিতীয়বার পলাইবার মতলৰ করে তাতা তইলে তাতারা রাণীকে অন্ত সকল রাণীকোর ধ্বংস করিতে নিবারণ করিবে। শ্রমিক মৌমাছিরা যদি নিবারণ না করে রাণী অঞ্চ भक्त तानीटकान निक्त प्रश्न कतिता । ज्यानक नमग्र हार्डे मधुटाक्ट तांगी (कार्यत मःशा) व्यत्नक शांक। এই कार्या वांश शांहरक রাণী তাহার বিরক্তিস্চক "piping" শব্দ করে। কোনের ভিতর नक तानी कानाता अ वह "piping" मरमत छेखत (नम्र। देशत कृष्टे তিন দিন পর বিতীয় ঝাঁক বাহির হয়। এই ঝাঁক পলাইবার পর এবং বিভীয় রাণীকোন হইতে বাহিন হইবার পরও pipingএর উত্তর যদি কোষের ভিতর হইতে আসিতে থাকে তাহা হইলে মধুচক্র হইতে তৃতীয় এক নাঁক বাহির হইতে পারে। প্রথম নাঁকের পলায়নের পর অবশিষ্ট নৌমাছিদের পদাইবার ইচ্ছা আর না থাকিলে প্রথম রাণী কোন হইতে যে রাণী বাহির হইবে তাহাকে শ্রমিক মৌনাছিরা মধুচক্রের অপর সমস্ত রাণী কোনগুলি ধ্বংস করিতে দিবে। নৃতন রাণী অতি তৎপরতা ও উন্তমের সহিত এই ধ্বংস কার্য্য সম্পন্ন করে। এই কার্যো শ্রমিক মৌমাছিরাও অনেক সময় রাণীকে সাহায্য করে। পলায়নপর প্রতি ঝাঁকে রাণী উপস্থিত থাকে বলিয়া আনেরিকার ্মামাছিপালকেরা এক কৌশল অবলয়ন করে। কৌশলট এই, তাহারা वानीव जाना कार्षिया (नय। जाना कार्षा द्वानी डिफिट्ट भारत ना। দে মধুক্রম হইতে ঝাঁক লইয়া বাহির হইবামাত্র মধুক্রমের নীচে পড়িয়া यात । अन त्योगाहिता, नत्त्र तानी नांहे तिथिता, अधिक नृत अधानत হইবার পূর্বেই পুনরায় মধুক্রমে ফিরিয়া আলে। তখন রাণীকে জমি हरेट कुकारेश यमि नशुक्तरम त्रांथा यात्र छाहा हरेटन मधुक्तरमत कार्या প্নরায় পুর্বের ভার চলে। এই কৌশল বেশ কার্যাকর হর যদি मधुक्तमश्रमितक मर्काना कादन कादन वाना यात्र। नक्टर छानाकांने রাণীকে হারাইবার সম্ভাবনা। ডানা কাটিলে রাণীর অস্ত কোন প্রকার অনিষ্ট হয় না। তবে সতর্কতার সহিত ডানা কাটা উচিত। বড় সুইটি ডানার মধ্যে একটি কাটিলেই চলে।

नव्य श्रीतराष्ट्रम

কৃত্রিম উপায়ে মৌমাছির বৃদ্ধি

सोमाছिलानकिशतक हुई **ভাগে विভक्त कदा यात्र—याहात्रा** वाँदिकत वृद्धि हेक्हा करत वा याद्याता मधूत श्रतिमान वृद्धि हेक्हा करत। विद्मर तेन पूर्वा ए देशेनन विना धवः विद्मव व्यक्तिका ना शकितन একই ঋতুতে হুইটির বৃদ্ধি সম্ভব নছে। সাধারণতঃ মধুর আপাত লোকদান খারা ঝাঁকের বৃদ্ধি দাধিত হয়। মৌমাছির ঝাঁক বৃদ্ধি করিতে হইলে তুইটি উপায় অবলম্বন করিতে পারা যায়। (১) মৌমাছিরা যথন ঝাঁক বাঁধিয়া মধুক্রম পরিত্যাগ করে তথন তাহাদিগকে ধরিয়া একটা নৃতন মধুক্রমে প্রবেশ করাতে হয় এই বিষয় পূর্বেই বলিয়াছি। পলায়নপর ঝাঁকটিকে ধরিয়া নৃতন এক মধুক্রমে রাখিলে একটি ঝাঁকের পরিবর্ত্তে ছইটি পাওয়া যায়। পুরাতন মধুক্রমে নৃতন রাণী যদি স্বাস্থ্যবতী হয় তাগা হইলে সেই মধুচক্রের অন্ত রাণী কোবগুলি ভাঙ্গিয়া দেওয়া ভাগ; নচেৎ নৃতন রাণী অপর আর একটি রাণীর জন্ম আশহা করিলে দেও আবার ঝাঁক বাঁধিয়া উড়িয়া বাইতে পারে। কোবগুলি ভাঙ্গিয়া দিবার পর আর সেরপ আশহার কারণ থাকে না। তথন যথা সময়ে নৃতন রাণীটি নিবিক্ত হইয়া পুরাতন মধুক্রমটিতে আৰার মৌমাছির সংখ্যা বৃদ্ধি করিতে থাকিবে। নৃতন মধুক্রমেও পুরাতন রাণী আবার নৃতন করিয়া গৃহ কার্যা আরম্ভ করিয়া তথায় মৌমাছির সংখ্যা বৃদ্ধি করিতে থাকিবে। এইরূপে প্রভাকে মধুচক্র ত্যাপের সময় ঝাঁক ধরিয়া মৌমাছির সংখ্যা বৃদ্ধি করা যার।

(২) মৌমাছির ঝাঁক যখন পূর্ণ থাকে এবং খান্তের কোন অভাব থাকে না, বিশেষতঃ ঝাঁক বাঁধিয়া যখন মৌমাছিরা মধুক্রম পরিত্যাগ করিবার উপক্রম করিতেছে দেখা যায় (অর্থাৎ রাণী-ঘর তৈয়ার হইতেছে দেখা যায়), তখন ক্রত্তিম উপায়ে ঝাঁকের সংখ্যা বৃদ্ধি করা যায়। ইহা করিতে হইলে একটি পরিক্ষার দিনে যখন সর্ব্ব জ্লোষ্ঠ রাণী কীটরা অর্ক্রেক বা বার আনা পরিক্ষ্ট হইয়াছে তখন এরূপ একটা রাণী কীট নির্বাচিত করিতে হয়।

ঐ দিনই মধ্যাক্তে একটা ন্তন মধুক্রমে চার পাঁচটি কাঠামে মোচাকের পত্তন বাঁধিয়া আদি কাঁক (parent colony stock) হইতে রাণী সময়িত একটা মোচাক বাহির করিয়া লইতে হয়। তখন প্রাতন মধুক্রমটি সামাক্ত সরাইয়া সেই স্থানে ন্তন মধুক্রমটি রাখিতে হয়। এইবার প্রাতন মধুক্রম হইতে আর কয়েকটি মোচাক লইয়া তাহাতে সংলগ্ন মোমাছিগুলি ন্তন মধুক্রমে একটি পালক দিয়া ঝাডিয়া ফেলিবে। তখন প্রাতন মধুক্রমটি ছয় ফীটের ভিতর রাখিলে মধু আহরণের জয় নিজায় মোমাছিরা ন্তন মধুক্রমে ফিরিয়া ঘাইবে। হয়ত ন্তন মধুক্রমে খাছ রাখিবার আবশুক হইবে, তখন তথায় কিছু চিনির রস রাখিলেই চলিবে। চিনির রসের পরিবর্জে মধুপুর্ণ ছইটি মোচাক সেই মধুক্রমে রাখিলেও চলিবে। নৃতন মধুক্রমে যাহাতে রাণী-ঘর না থাকে তাহা দেখা আবশুক। প্রাতন মধুক্রমে মধুক্রমে থাকার ক্রমা প্রাতন মধুক্রমে কার্যা পুরের্বর মত চালাইবে।

এইরপে একটা ঝাঁক ছইতে ক্সন্তিম উপায়ে ছইটি ঝাঁক পাওয়া যায়। ছইটি ঝাঁক ছইতে তিনটি ঝাঁক আরও সহজে পাওয়া যায়। মনে কর ছইটি পুরাতন ঝাঁক 'ক' ও 'ঝ' নং ১ ও নং ২ বৈঠকের উপরে আছে। 'ক' হইতে একটা ন্তন মধুক্ষমে মৌমাছি পুরিয়া তাহা 'ক'র আদি ঝাঁক আদি ঝাঁক

क

১নং বৈঠক

২নং বৈঠক

বৈঠক নং ১ এর উপর রাখিবে এবং 'ক'র মধুক্রম বৈঠক নং ২ এর উপর রাখিবে এবং 'খ'র মধুক্রম একটা নৃতন বৈঠক নং ৩ এর উপর রাখিবে। তখন তাহার। নিমে যেকপ দেখান হইয়াছে সেইরপ থাকিবে।

ন্তন মধুক্রমে	পুরাতন মধুক্রমে	পুরাতন মধুক্রমে
ক'র ঝ*াক	ক'র আদি ঝ াঁক	খ'র আদি নাঁক
देवर्ठक नः >	देवर्ठक नः २	বৈঠক নং ৩

'ক'র আদি কাঁক হইতে যে মৌমাছিগুলি মধুর অবেদণে দকালে বাহির হইয়াছিল তাহারা ফিরিয়া আসিলে 'ক' হইতে নেওয়া বৈঠক নং ১এ যে মধুচক্র আছে তাহাতে চুকিবে। ঐ প্রকারে 'খ' আদি ঝাঁকের মৌমাছিগুলি ফিরিয়া আসিয়া 'ক' আদি ঝাঁকে বৈঠক নং ২এ চুকিবে। এই আদি ঝাঁকে রাণী নাই এবং তাহাতে শ্রমিক মৌমাছির! শীমই রাণী ক্রাইবে।

কখন কখন একটা ঝাককে ভাগ না করিয়া তাহার সহিত অন্ত ঝাককে যোগ করিতে হয়। আমাদের দেশে মধুক্রমঞ্চলি হইতে মৌমাছিরা ঝাক বাধিয়া পলাইবার পর উহাতে সাধারণতঃ অল সংখ্যক মৌমাছি থাকিয়া যায়। একত করিরা একটা মধুচক্রে রাখা বিধেয়। এইরূপে সবগুলি একত্র कतिए इरेटन व्यवस्य मधुक्तम इरेटिटक शास्त्र शासिक इम्र। পরে এক পরিষ্কার দিন যখন ছই মধুক্রমের মৌনাছিরা বেশ উড়িতেছে पिथित **उथन तिरे मधुक्रमधरम् तामा किनिगरक** जान कतिमा (धामा দিয়া তাহাদের উপর পেপার্মিন্ট মিশ্রিত চিনির রস ছডাইয়া দিবে। এই পেপার্মিণ্ট উছাদের সাতম নির্ণায়ক গন্ধ নষ্ট করিবে। বিদে যতটুকু পেগামিণ্ট দিলে পেপামিণ্টের গন্ধ হয় মাত্র দেইটুকু পেপামিণ্ট তাহাতে দিবে। তাহার বেশী দিলে মৌমাছিদিগের শ্বাস বন্ধ হইতে পারে। লবন্ধ, মৌরি বা অন্ত কোন দ্রব্যের আরক পেপার্মিণ্টের পরিবর্তে দেওয়া যায়। তাহার পর একটি নধুক্রম হইতে তাহার কাঠামে সংলগ্ন মৌচাকগুলি বাহির করিয়া আর একটি মধুক্রমের কাঠামের মধ্যে একটি বাদ দিয়া অপরটির পাম্বেরাখিবে। খালি মধুক্রমটি তাহার পর স্রাইয়া লইয়া অপরটিকে ঐ ছুইটি যে স্থানে ছিল ভাছার মধ্যবন্তী স্থানে রাখিবে। ভাছা ছইলে যে সব মৌমাছিরা বাহিরে ছিল তাহার। এই মধুক্রমে আসিয়া ঢুকিবে। ছুইটি রাণীর মধ্যে মৌনাছিরা মাত্র একটিকে বাঁচিতে দিবে, তবে ছুইটির মধ্যে একটা যদি অপেকাক্বত ভাল ও অল্ল বয়স্কা হয় তাহা হইলে সেইটিকে ধরিয়া একটি রাণী থাঁচার ভিতর পুরিয়া ছুইটি মধুক্রমের মৌমাছি-দিগকে একত্র করিবার পূর্বে একটি মৌচাকে রাখিতে পার। অন্ত রাণীকে অন্তত্ত আবশ্রক মত রাখা যার।

যে ঝাঁক ছইটি একতা করিবে সে ছইটিকে অতি ধীরে ধীরে পাশাপাশি আনিতে ছইবে। কিছ উহাদিগকে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ছই বা তিন মীটের অপেকা অধিক নিকটবর্ত্তী করিবে না, কারণ তাহা হইলে মধু অংবরণার্থ মধুচক্র হইতে নিজান্ত মৌমাছিগুলি নিজ নিজ মধুচক্রে ফিরিয়া আসিতে পারিবে না। এই নিয়ম অসুসরণ না করার ফলে অনেক সময় ঝাক ছইটিকে বুক্ত করার উদ্দেশ্য বার্থ হইস্বা

চিনির মদের সাহায্য বিনা ঝাঁক যুক্ত করিবার চেটা করিলে কিছু ধোঁয়া ব্যবহার করা বিধেয়। তাহা করিলে মৌমাছিরা তাহাদের মধুর থলি মধুতে পুরিবে এবং পরে আর তাহারা কলহ করিবার বিশেষ আগ্রহ প্রকাশ করিবে না। যখনই মৌমাছিরা অঞ্চ ঝাঁকে যুক্ত হইবার অনিচ্ছা প্রকাশ করিবে তখনই প্রেচুর পরিমাণে ময়দা বা ধুম প্রয়োগ করিলে তাহারা ঠাণ্ডা হইবে।

যথন অনেক মৌমাছি বাহিরে মধু অবেধণে ব্যক্ত থাকে ও প্রচুর পরিমাণে মধু সংগৃহীত হইতে থাকে তখনই একদিন মধ্যাক্কালে মৌমাছির ঝাঁক ভাগ করা ভাল।

मन्य अजिटाक्ष

মধুচক্তে মূডন রাণী স্থাপন

রাণী যখন বুড়ী হয় তখন তাহার ডিম প্রসব করিবার শক্তি হাস পায়। সেই কারণে, অথবা রাণী মরিয়া গেলে বা অক্স কোন কারণে, রাণী যখন শ্রমিক মৌমাছি উৎপাদন করিতে না পারে তখন পুরাতন রাণীর পরিবর্ত্তে এক ন্তন ও ধ্বতী রাণী মধুক্রমে রাখিতে হয়।

ুইতালীয় ও অস্তাস্ত ইয়োরোপীয় রাণী মৌমাছি ছুই বংসরকাল বেশ ডিম প্রস্ব করে। তৃতীয় বংসরে তাহাকে সরাইয়া নৃতন রাণী আনিতে হয়। ইয়োরোপ ও আমেরিকাতে যুবতী রাণী মৌমাছি ক্রেয় করিতে পাওয়া যায়। সেই যুবতী রাণী মৌমাছি ক্রেয় করিয়া মধুক্রমে চুকাইলে কার্য্য পুর্বের মন্ত চলিতে পাকে।

আমাদের দেশের রাণী মৌমাছি প্রায় ছই বৎসরকাল বেশ ডিম প্রসব করিতে পাকে, কিন্তু আমাদের দেশের মৌমাছিরা ঝাঁক বাঁধিয়া মধুক্রম পরিত্যাগ করিয়া চলিয়া ঘাইতে তৎপর এবং মধুক্রম ত্যাগ করিবার সময় ঝাঁকটি পুরাতন রাণীকে সঙ্গে লইয়া যায় বলিয়া প্রতি বৎসরে মধুক্রমে নৃতন রাণী জন্মায়। প্রতি বৎসর মধু সংগ্রহের মরস্থমের প্রারম্ভে মধুক্রমে যদি পুরাতনের পরিবর্ত্তে একটি করিয়া নৃতন রাণী যোগান যায় তাহা হইলে ঝাঁক সমেত পলায়ন অনেকটা বন্ধ করা যায়। ইহাতে মধুক্রমের কার্য্যের কোন ব্যাঘাতও ঘটে না। আমাদের দেশে মধুক্রমে নৃতন রাণী জন্মাইতে হইলে নিয়লিখিত উপায় অবলম্বন করিতে হয়। অক্টোবর ও নভেম্বর মাসে এবং কেব্রুয়ারী হইতে এপ্রিল মাস পর্যন্ত আমাদের দেশে মধ্ক্রমে পুং মৌমাছি করায়। মধ্ক্রমের পশাস্তাগে ছই ভিনটি মৌচাকের মধ্যে রাণী নিকাশন ফলক দিয়া যদি রাণীকে বন্ধ করা যায় ও তখন যদি অন্ত মৌচাক গুলিতে (যেখান হইতে রাণীকে পৃথক করা হইয়াছে) শ্রমিক মৌমাছির ডিম থাকে ভাহা হইলে মৌমাছিরা শীত্রই দেই ডিম হইতে রাণী কর্মাইবে। নৃতন রাণী ক্র্যাইলে প্রাতন রাণীকে মধুক্রম হইতে সরাইতে হইবে।

রাণীর হঠাং মৃত্যু হইলে মধুক্রমে শ্রমিক ডিম বা সম্ভলাত কীট-পোত আছে कि ना मिथिए इहेरत। यमि छाहा शास्क छाहा इहेरम তাহাদের কোনের ঠিক নীচে মৌচাকের কিয়দংশ কাটিয়া ফেলিতে হয়। দেড ইঞ্চি বাসে গর্জ কাটিলেই হইবে। তথন মৌমাছির। এই সকল ডিম বা সম্মন্ত কীটপোতের উপর রাণী কোষ নির্মাণ করিবে এবং তাহাতে রাণী মৌমাছি অনিবে। যদি এই মধুক্রমে ডিম বা সম্ভব্যত কীটপোত না থাকে তাহা হইলে অক্স মধুক্রম হইতে একটা সম্মাত ডিম বা কীটপোতবুক্ত মৌচাক আনিয়া এই মধুচক্তে রাখিয়া তাহাতে উক্ত প্রকারে গর্জ করিয়া দিতে হয়। যদি অন্ত কোন মধচক্রে বন্ধ রাণীকোৰ পাকে ভাছাও আনিয়া এই মধচক্রের এক মোচাকে লাগাইয়া দিতে পারা যায়। তাহা করিতে হইলে রাণীর মৃত্যুর ৪৮ ঘণ্টার পর রাণীকোষ মধুচক্তের মধ্যে স্থাপন করা উচিত। তাহা ना कदित्व अभिक स्थीमाछिता त्रहे बद्राष्टे स्वरंग कदित्व। धमन्छ त्रश গিয়াছে ৪৮ ঘন্টা পরে রাণীকোষ মধুচক্রের ভিতর তাপন কর। সংৰও মৌমাছির। কখন কখন সেইটি ধ্বংস করিয়াছে। এ অবস্থার রাণী-কোষটি রাণী থাঁচার ভিতর রাখিতে হয়।

এইটি মনে রাখা আবশুক যে মধুক্রমে প্ং-মৌমাছি না পাকিলে উপরোক্ত কৌশলগুলি সফল হইবে না, কারণ রাণী জন্মাইবার পর মধুক্রমে প্ং মৌমাছি না পাকিলে রাণীর নিষিক্ত হইবার উপায় পাকে না। তথন ঐ মধুচক্রের মৌমাছিগুলিকে অস্ত মধুচক্রের মৌমাছিগুলির সহিত মিশাইয়া দেওয়া ভাল। যদি নিষিক্ত বুবতী রাণী পাওয়া যায় ভাহ। হইলে রাণী গাঁচার সাহায্যে রাণীবিহীন মধুচক্রে ভাহাকে রাখা ভাল। ২৪ বা ৪৮ ঘণ্টা পরে যথন দেখিবে মৌমাছিয়া ভাহাদের মধুক্রমে রাণী পাকার জন্ত আর আপত্তি করিভেছে না তথন রাণী থাঁচাটি সরাইয়া লইয়া রাণীকে মধুক্রমের ভিতর মুক্ত করিতে পার।

क्षकामम अजिटाइन

মধুচক্র স্থানাস্তরিত করিবার উপায়

আমাদের দেশে পার্বত্য প্রদেশে অক্টোবর নভেম্বর মাস ও সমতল ভূমিতে বসস্ত কালে মৌমাছিলিগের মধু সংগ্রহ করিবার প্রধান ঋতু। একই ঝাঁক পর্বত ও সমতল ভূমি উভর স্থানেই মধু সংগ্রহ করিতে পারে এবং এক কাঁকের দারা উভয় স্থানে মধু সংগ্রহ করাইতে হইলে মৌমাছিদিগকে সেপ্টেম্বর মাদে পাহাড়ে শইরা যাইরা ডিসেম্বর মাদে আবার সমতল ভূমিতে আনিতে হয়। ইহাতে ফল ভালই হয়, কংরণ পাহাড়ে মধু সংগ্রহের সময় মধুচক্রের ঝাঁকটি বেশ সতেল ও সংখ্যাপুষ্ট থাকে। সেই অবস্থায় তাহাদের স্মতল ভূমিতে আনিলে তাহার। সতেকে কার্য্য করিতে পারে। অক্ত কারণেও কখন কখন নধুচক্রেকে স্থানাম্বরিত করিতে হয়। নিকটবর্ত্তী কোন স্থানে মধুচক্র লইয়া যাইতে ছইলে তাহার উপরের ও নীচের ঘরের সহিত প্রেক মারিয়া যোগ করিয়া এবং বারদেশটি কোন উপায়ে বন্ধ করিয়া ভাছাকে স্থানাস্তরিত করা यात्र। ভবে यनि मृद्रत, विभ्वयं द्वारम वा आहारक कतिया हाना हति छ করিতে হয় তাহা হইলে এক ঠাণ্ডা দিনে একটি মজবুত প্রমণকালীন वहर्ताभरवात्री वाब्रुमाहनबुक वास्त्र भूतिया नहेवा याख्या व्यावश्रक। এই বাল্লের ঢাকা যোটা তারের জালবিশিষ্ট হওরা আবশ্বক। এই তারের ছিদ্রগুলি প্রতি রেখায় এক ইঞ্চিতে নরটি করিয়া থাকা উচিত। পার্বেও ঐ জালে আরুত তারের কতকগুলি গর্ভ থাকা ভাল। এই বান্নটি এরপ আয়তনের হওয়া উচিত বাহাতে উহার ভিতর চাকস্যেত কাঠামগুল প্রিলে গাড়ী চলিবার সময় সেগুলি না নাড়া পায়। যদি কাঠামের মৌচাক গুলিতে যথেষ্ট মধু থাকে তাহা হইলে অপর কোন খাছা দিবার আবশুক নাই। বন্ধ মালগাড়ীর ভিতর বাক্সগুলি একটির উপর একটি এমন ভাবে সাক্ষাইবে যাহাতে তাহাদের উপর সুর্য্যের কিরণ অথবা বর্ষার কল ন। পড়ে। সন্ধ্যাবেলা রসদ মৌমাছিরা ঘরে ফিরিবার পর তাহাদিগকে ভ্রমণ বাক্সে পুরা উচিত। এই ভ্রমণ বাক্সে পুরিতে হইলে ক্রিমা এই বাক্সে রাখিলেই চলিবে। গল্পব্য গুলে পৌছিলে তাহাদিগকে সকালবেলা ভ্রমণ-বাক্স হইতে বাহির করিয়া প্নরায় মধুক্রমে রাখিবে। রাত্রে এ কার্য্য করা উচিত নহে।

নামাছিদের যদি অল্ল দ্রে অর্থাৎ ছই মাইলের ভিতর কোথাও স্থানাস্তরিত করা হয় তাহা হইলে তাহাদের প্নরায় পূর্বস্থানে ফিরিয়া আসিবার সম্ভাবনা থাকে। তাহা নিবারণ করিবার জন্ম যদি অল্ল দ্রে তাহাদের কোথাও স্থানাস্তরিত করা হয় তখন তাহাদের মধুক্রম হইতে নৃত্ন স্থলে মুক্ত করিবার পূর্বের শব্দ করিয়া তাহাদিগকে ভয় পাওয়ান উচিত এবং তাহাদের হারের সম্মুখে এক কাঠকলক বা অন্ত কোন প্রকার বাধা রাখিলে তাহারা দৈনন্দিন কার্যো নিজ্ঞান্ত হইবার পূর্বের তাহাদের নৃতন বাসস্থানটির অবস্থিতি বিশেষ করিয়া নিরীক্ষণ করিতে বাধ্য হইবে এবং দিনের কাল্ল শেষ হইলে পরে সহজে নৃতন বাসস্থানটি চিনিয়া ফিরিতে পারিবে। এইরূপ করিলে মৌমাছি হারাইবার সম্ভাবনা ধুব কম থাকিবে। মৌমাছিরা নিজেরা কোথায় আছে তাহা বিশেষ করিয়া চিনিয়া রাখিতে ইছে। করিলে উহারা মধুক্রমের হার হইতে বাহির হইবামাত্র সোলা আকাশে উড়িয়া যায় না। মাত্র

এবং আবার মুখ ফিরাইরা আরও ফিছু দ্রে উড়িয়া যায়। এইরপে নধুক্রমের সন্থাৰে ঘারের দিকে মুখ করিয়া কয়েকবার উড়িয়া মধুক্রমের নিকটবর্ত্তী সকল দ্রব্য বিশেষ করিয়া মধুক্রমের ঘারদেশটি ভাল করিয়া চিনিয়া লয়। তাহার পর একটু একটু করিয়া ভাহারা আরও দ্রে উড়িতে পাকে এবং নিকটস্থ বাড়ীর ছাল প্রভৃতি চারিদিকের সকল স্থান ও সকল দ্রব্য চিনিয়া লইরা মধুচক্রে ফিরিয়া আনে। তাহার পর ভাহারা গল্পর ছলের দিকে সোজা উড়িয়া যায় ও পরে বরে কিরিবার সময় তাহাদের মধুক্রম গুলিয়া পাইতে আর কট হয় না। কোপায় তাহাদের মধুক্রমের ঘার ইহা ভাহারা এত নিগুত ভাবে লক্ষ্য করিয়া বাথে যে মধুক্রমের ঘার ইহা ভাহারা এত নিগুত ভাবে লক্ষ্য করিয়া বাথে যে মধুক্রমেট এককুট মাত্র সরাইলে আর ভাহারা সেখনে ঘার ছিল সেই এককুট দ্রেই ভাহারা নামে এবং পরে ইতস্ততঃ উছিলা ঘারের ন্তন স্থান চিনিয়া অবশেষে উহাকে অভিক্রম করিয়া ভিতরে প্রবেশ করে।

घानम अजिएक्ष

মৌমাছি পালন ব্যবসা

ইরোরোপ ও আনেরিকাতে অনেকেই ক্লঞ্জিম মধুচক্রে মৌমাছি রাখিয়া পালন করে, কিন্ত ইহাদের মধ্যে অর লোকই নিজ মধু বাজারে বিক্রয় করে। মৌমাছি পালন করা ও বিক্রয়ার্থ প্রচুর পরিমাণে মধু উৎপাদন করা এই ছুইট সম্পূর্ণ পৃথক ব্যাপার।

মৌমাছি রাখিয়া কেছ যদি ছঠাৎ 'রাভারাতি' ধনী ছইবার আশা করেন তাহ। হইলে তাঁহার সে আশা ব্যর্থ হইবে—বিশেষতঃ আমাদের দেশে। এদেশে ব্যবসায়ের জন্ম মৌমাছি পালন এখনও পর্যান্ত আরম্ভ इत नारे निलार हाल। देश इटेंटि आमारित सिर्म अथन भ्रांख काहात अधीविका निर्काह हम ना। त्मरेखन हेटा এक महामक ব্যবসারতে আরম্ভ করা ভাল। মৌমাছি পালকের পেশা যাহাই হউক না কেন, যেখানে সেখানে রাখিয়া এমন কি সহরের ভিতর বাড়ীর বাগানে বা ছাদের উপর গুটিকতক মধুক্রম রাখিয়া তাহাদের তত্বাবধান मध्या मख्य नम्र। याहाता ठाव करत, कन वा कून डेप्शानन करत, ছাগল, মূৰ্গী ইত্যাদি পশু পক্ষী পালন করে ভাষাদের ব্যবসার সহিত মৌমাছি পালন ব্যবসা বেশ 'থাপ খায়'। যাহাদের পেশা व्यक्तिमानित्व नंत्रियां काक कता व्यक्ता याशास्त्र (भना व्याहेन बावजा, ডাক্তারি, এঞ্জনিয়ারিং প্রভৃতি তাহাদের পকে মৌমাছি পালন একটি সংখর কার্য্য মাত্র। ত্রীলোকেরাও মৌমাছি পালন করিতে পারেন এবং অনেক সময় তাঁছারা পুরুবদিগের অপেকা এই কার্য্যে অধিকভর

দক্ষ ও ক্লুডকাৰ্য্য হন কারণ তাঁহারা খুঁটিনাটি বিবয়ে বেৰী মনোবোগ দেন। এই ব্যবসায় এক বিশেষজ্ঞ সত্যই বিগয়াছেন "The bee business is a business of details"।

সহিষ্ঠা, দৃঢ়াছবন্ধতা, পরিকার পরিছরতা ও দ্রদর্শিতা মৌমাছিপালকের কতকগুলি অত্যাবশুক গুণ বলিয়া গণ্য হয়। সে যদি
তাহার এই কার্য হইতে আনন্দ লাভ করিতে চায় তাহা হইলে
তাহাকে নির্জন্ধে নিজ হস্তে মৌমাছি নাড়াচাড়া করিতে হইবে।
যে কোন স্থানেই এই ব্যবসা আরম্ভ করা যায়। আমেরিকার চিকাগো
মহানগরে এক সময়ে একটি মৌমাছি পালন স্থল এক প্রধান
রাস্তায় ও ট্রাম লাইনের নিকটে ছিল। তথাপি মৌমাছিপালক এই
স্থান হইতে প্রচুর পরিমাণে মধু পাইত। দিনদিনাটিতে একজন তাহার
এক বড় দোকানের ছাদের উপর মৌমাছি পালন করিত এবং সে ইহাতে
বেশ সাফল্য লাভ করিয়াছিল। সেন্ট লুইয়ের এক সহরতলীতে একজন
প্রায় একশত ঝাঁক রাখিত, তাহার মৌমাছির। সহর ও মিসিসিপি
নদী পার হইয়া প্রায় তুই মাইল দূর হইতে মধু সংগ্রহ করিত।

মৌমাছি পালন হলে সমস্ত বৎসর ধরিয়া কার্য্য করিবার কিছুই নাই, বংসবে কয়েকমাস মাত্র এই কার্য্যে ব্যাপত থাকিলেই যথেই ছয়— অর্থাৎ মধু সংগ্রহের ঋতুতে এবং ভাহার কিছু পূর্ব্বে ও পরে। প্রতি বৎসর মধুক্রমণ্ডলি হইতে সমভাবে আয় হয় না. কারণ কোন কোন বৎসর মধুসংগ্রহ ও সঞ্চর ভাস হয় এবং মৌমাছিরা ব্যাধি অথবা শক্ত হতে মারা বায়।

এই সকল কারণে গীরে ধীরে অর শ্বর করিয়া বাবসা আরম্ভ করাই ভাল—বিশ্বেডঃ অচেনা অপরিচিত হানে। কোন হলে কিরপ্রধু পাওরা সম্ভব, ভাষা পূর্ব হুইতে বলা যার না, যৌমাজু রাখিয়া শেই অভিজ্ঞতা লাভ করিতে হয়। প্রথমে গুটিকতক ঝাঁক বাখিয়া অভিজ্ঞতা লাভের সহিত ঝাঁকের বৃদ্ধি করাই যুক্তিসকত। নিজে এবং বাড়ীর চাকর গোকজনের সাহাব্যে দশবারটি ক্লঞিম মধুচক্রের তত্বাবধান সহজ্ঞেই লওয় যায়। তথাপি প্রথমে ছুই তিনটি মধুচক্র রাখিয়া আরম্ভ করাই ভাল।

বড় ব্যবসা আরম্ভ করিতে হইলে মৌনাছিপালকের অনেক বিষয়ে দক্ষতা পাকা আবশুক এবং সময় সময় তাহাকে যে কঠিন পরিশ্রম করিতে হইবে ইছা তাহার জানা আবশুক। সহিষ্ণৃতা ও যদ্গীলতাই একার্য্যে বিশেষ প্রয়োজন। কোন প্রকার উপ্রভাব মৌনাছি পালন কার্য্যের সহিত মিশ খায় না। প্রেই বলিয়াছি যে মৌনাছিদের মধ্যে কার্য্য করিতে হইলে বস্তুতঃ চোরের মত আন্তে আন্তে নিস্তর্ম ভাবে কার্য্য করিতে হয়। প্রতি পদে শাস্ত্র, ধীর ও মৃত্তাব অবশন্ধন করা আবশ্রক এবং যদিও অনেক সময় নানা উত্তম ব্যবহা দ্রুত সম্পাদন করিতে হয় তথাপি চঞ্চলতা অথবা গোলমাল মৌমাছি পালন কার্য্যে আদে চলে না।

অল্ল সংখ্যক মধ্কেম রাখাই যদি উদ্দেশ্ত হয় তাহা হইলে কিরুপ স্থল মৌমাছি পালনের যোগ্য সে বিদরে মাপা ঘামাইবার আবশুক নাই, কারণ পাড়ার অথবা রাজার লোকেদের অফুবিধা না হইলে ছাটকতক মধুক্রম সর্ব্ধানই রাখা যায়। ইয়োরোপে ও আমেরিকার আনেকে সহরে মধুচ্কে রাখা যায়। যদি বাড়ীতে একটু ছোট বাগান থাকে ভাহার কোন নিভূত স্থানে মধুচক্র রাখা যায়। বাগান যদি না থাকে ভাহা হইলে ছালে ছায়াতে মধুচক্র রাখিলেও চলে। মৌমাছিরা মধুর অ্যেবণের জন্ত ছুই তিন মাইল উড়ে এবং এই ছুই তিন মাইলের ভিতর ভাহারা মধু সংগ্রহের উপযোগী

হুল অৱেষণ করিয়া লয়। বাড়ী হইতে দুরে এক বৃহৎ মৌমাছি পালন স্থল স্থাপন করা অপেকা বাড়ীতে বা বাড়ীর কাছে গুটকতক মাত্র মধুচক্র রাখায় অনেক সুবিধা আছে। মৌমাছিরা কাছে থাকিলে সৰ সময় তাहारमञ्जलका धना योग, मृद्र शिकित्म (छमन इस ना। यि मक्न शान जाहारमत मना मर्यना राजा का यात्र राहे शान कि मधुमः आहत জন্ত কিছু অমুপযুক্ত হইলেও এবং সেইখান হইতে মধু কম পাইলেও অক্ত অনেক বিষয়ে এই স্থানগুলি বাঞ্নীয়। মৌমাছিপালকও দ্রের मध्ठक व्यापक। निक्रित मध्ठक हरेए व्यक्ति व्यामन नांच करत। গৃহের নিকটে মধুক্রম রাখিতে হইলে যতদুর সম্ভব উৎক্রষ্ট স্থানটি বাছিয়া नहेट इंहेरन। यनि माथा इस छाइ। इंहेरन या निर्देश खाछ:कारन रकोज भाग (विरम्बरण: मीजकारम), रा मिरक প্রবল বাতাদ লাগে नां, त्में निक्टे मधुठकात वास्त्रत मूथ इत्रां जान। जामारानत रिन्दं पिक्न-पूर्व कारणत पिक स्पृहत्कत सूथ इहेरणहे छात्र। नरहर छेखत-পूर्व (कार्णित मिरक मूथ इहरक्ष छान। मधुहरक्षत छैलत मधारकत স্ব্যকিরণ যাহাতে না পড়ে সেইরূপ ছারা থাকা ভাল। মধ্চ কের পশ্চাৎ দিকে যদি একটি পৰ যায় তাহা হইলে মধ্চক্ৰ নাড়াচাড়া कतिवात सुविशं इत्र। मधुहत्कत नीति चान वा व्यानक्रमा बाकित्व मा-স্থানটি বেশ পরিকার রাখিবে।

মৌমাছি পালন স্থান বড় করিয়া স্থাপন করিতে হইলে অবশ্ব অনেক সময় উপবৃক্ত স্থান নির্বাচন করা কঠিন হইয়া উঠে এবং পরীকা ও পরিদর্শন থারা এ বিবরে অভিক্রতা লাভ করিতে হয়। উপবৃক্ত স্থান নির্মাচন কার্য্য শক্ত হইলেও মৌমাছি পালন স্থল বড় করিয়া স্থাপন করিতে হইলে স্থান নির্বাচনের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্মব্য এবং স্থানটি যাহাতে ছারার সধ্যে হয় তাহাও দেখিতে হইবে।

যে দিক ছইতে রৌদ্র বেশী আনে ও বাতাস জোরে বহে সে দিকে আবরণ থাকা আবশুক। এইরপ হুল একটু চেষ্টা করিলেই সর্বত্ত পাওয়া যান-কোন ঝোপের পাশে, কোন মাটির বা বালির গর্ভের পাশে। অঙ্গলের নিকট যদি উপযুক্ত স্থান পাওয়া যায় তাহা হইলে উহাই নির্বাচন করা ভাল। নির্বাচিত মৌশাছি পালন স্থলে যাহাতে বাস বেশী না জন্মায় তাহা দেখিতে হইবে. অর্থাৎ মধ্যে মধ্যে ঘাস কাটিয়া এইরূপ উচ্চস্থানে রাখিলে মধুক্রমের সন্মুখের বারাণ্ডা আর একটি তক্তা দিয়। মাটি অবধি নামাইয়া দেওয়া ভাল। মধুচক্রের নীচের জমিতে ও উহার চতু:পাখে বালি, কাঁকর, ছাই ছড়াইরা দিলে তথায় ঘাদ জন্মাইবে না। এইরূপ মৌমাছি পালন স্থলে মধুচক্রগুলি অনেকরূপে সাজাইয়া রাখিতে পারা যায়। যদি স্থানের অন্টন না হয় তাহা হইলে এই মধুক্রমের মধ্যে ব্যবধান ছয় হইতে নয় ফীট বা তাহার অধিক রাখাই ভাল। সবগুলি এক नाहरन রাখিলে তত্বাবধান কার্য্যের স্থবিধা হয়, কারণ তথন মৌনাছিপালক এক মধুক্রমে কার্য্য করিবার সময় অন্ত কোন মধুক্রমকে আড়াল করে না। যেরূপেই তাহাদের জ্বমির উপর সাজান যাউক-না কেন ইছঃ বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত যাহাতে একটি ঝাঁককে নাড়াচাড়া করিবার সময় অন্ত একটি ঝাঁকের ছারের সন্মুখে মধুচক্রপালককে দাড়াইতে না হয়।

অনেকে একটি বড় ভূল করেন এবং তাহা হইতে সাবধান হওয়া উচিত। কথনও একটি মৌমাছি পালনের স্থলে ভির আয়তনের বা ভির রকমের (size ও typeএর) মধুক্রম রাখিবে না। এই ভূলটি পালকের স্বাহ্দক্ষ্যে ও কার্য্যতৎপরতার অত্যন্ত ব্যাঘাত দেয়। যে কোন রকম মধুচক্র নির্কাচন করা বাউক না কেন এক স্থানের মধুচক্রপত্তলি সব এক রকমের হওয়া উচিত। মৌমাছিপালন হুলে সব জিনিস এক মাপের ও এক উপালানে তৈয়ারী হওয়া উচিত। এইরূপ করিলে বিভিন্ন অংশগুলি (parts ' সব সহজে আদল-বদল করা যায় এবং তাহাতে কার্য্যের বড় সুবিধা হয়।

আমাদের দেশে মৌমাছি কিনিয়া তাছার পালন আরম্ভ করিবার স্বিধা নাই। সাধারণতঃ আভানিক মধুক্রম হইতে মৌমাছি আনিয়া অথবা মধুক্রক ত্যাগ করিবার সময় ঝাঁক হইতে মৌমাছি ধরিয়া ক্রিম মধুক্রমে রাখিতে হয়। মরস্থম আরম্ভ হইলেই পাঁচ ছয় পাউও ওজনের মৌমাছি আনিয়া ক্রিম মধুক্রমে রাখিলে প্রথম বৎসরেই মধু পাইবার আশা থাকে।

মধুক্রম শাদা রঙে রং করা ভাল। ইহাতে মধুক্রম শীজ ময়লা হইলেও ঠাওা থাকে। কোন রকম কাল বা গাঢ় রঙ ব্যবহার করা উচিত নহে। কাল বা গাঢ় রঙ ব্যবহার করিলে মধুক্রমের ভিতর বড় গরম হইয়া যায়।

মধুচ্ক্রগুলি ক্রেমে বা বৈঠকের উপর সালাইতে এবং ভাহাদিগকে
ঠিক সমতল করিয়া বসাইতে বিশেষ যত্রবান হইবে। যাহাতে সবগুলি
সমান দ্বে এক সারিতে বসান হয় এবং স্বার মাপ যাহাতে ঠিক খাকে
ভাহা ফিতার সাহাব্যে দেখা উচিত।

ছাদে বা ছোট বাগানে বা এইরপ কাছাকাছি যদি অনেক শুলি
মধুক্রম একস্থলে থাকে তাহা হইলে তাহাদিগকে এক রঙে না রং করিরা
তির তির রঙে রং করাই তাল। তাহা করিলে মৌনাছিদের উহাতে
মধুক্রম খুঁজিরা লইতে সুবিধা হয়।

বৌৰাছি পালন করিয়া ভাষা হইতে যথেষ্ট পরিবাবে নগু পাইবার ইচ্ছা থাকিলে একটি বিবয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। বিষয়টি এই य मधूमः शास्त्र উপयुक्त कारन य या कि छनि मधू ठिवान कविरिष्ठ ह তাহাতে মৌমাছির সংখ্যা যাহাতে অধিক থাকে। মৌমাছি পালন করিবার স্থান যদি মধুসংগ্রহের পক্ষে অফুকুল না হয় তাছা ছইলেও স্থোনকার ঝাঁকগুলিতে মৌমাছির সংখ্যা অধিক ছওয়া আবশুক বরং অন্তক্ত হান অপেকা এই প্রকার হলের ফাঁক ওলি অধিকতর বলিষ্ঠ হ ওয়া আৰক্ষক। সাধারণতঃ প্রত্যেক ছানাঘরে দশটি কাঠাম পাকে। মধুসংগ্রহের ঋতু আরম্ভ হইবার কিঞিৎ পুর্বেষ যদি এই ঘরে আটটি কাঠাম ডিম ছানা ও মৌমাছিতে পরিপূর্ণ আছে দেখা যায় তাহ। হইলে এই ঘরটির উপর দিতল একটি মধুদর বদান মুক্তি সঙ্গত। যে সকল মধুক্রমের ছানাঘরে চারিটি বা পাঁচটি অথবা ছয়টি মাত্র কাঠামে ডিম ও ছানা আছে দেখা যায় সেগুলিকে যুক্ত করা বিধেয়। উহাদিগকে যুক্ত না করিয়া ছুর্বল অবস্থায় রাখিলে ভাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে মধু সঞ্চয় হইবে না। এইরূপে গুটিকতক দুর্বল ঝাককে যুক্ত করিয়া ভাষাদের অপেকা বলিষ্ঠ অল্লসংখ্যক ঝাক গঠন করিবার পর যদি গুটকতক মধুক্রমে হুই তিনটি মাত্র কাঠামে মৌমাছি, ডিম ও ছানা থাকিয়া যায় ভাছাতে কোন ছানি নাই। কারণ এই শেবোক্ত মধুক্তমগুলি ছই বা তিন কাঠামে যুক্ত nuclei থাকিবে। এই nuclei तानी उद्शानत्नत अन्त्र वाबहात कता यात्र अवः शात अन्न नीक हहेएड এই nucleiগুলিতে মৌমাছি আনিয়া এইগুলি বলিষ্ঠ করিতে পারা যাইতে পারে।

শীতপ্রধান দেশে বসস্থকালের প্রারম্ভে ও আমাদের দেশে বর্ষা-কালের শেবে মৌমাছি পালন ব্যবসা আরম্ভ করা ভাল।

जरशामम श्रीतराष्ट्रम

যন্ত্ৰাদি

মৌমাছি পালকের কতকগুলি যন্তের আবশ্যক। তাছাদের মধ্যে কতকগুলি অত্যাবশ্যক এবং অপর কয়েকগুলি অত্যাবশ্যক না ছইলেও সেগুলি গাকিলে অনেক সময় স্থবিধা হয়।



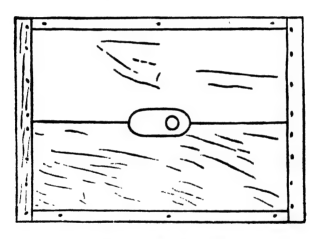
क्रिय वर >०--ध्वम्दमावक वत्र

(>) অতি প্রব্রোজনীর ব্যার মধ্যে ধ্যক্ৎকারক বৃহই (smoker) সর্বপ্রথম উল্লেখযোগ্য। মৌমাছি নাড়াচাড়া করিবার সমর এবং তাহা-দিগকে বলে রাবিতে ইহাই সর্বাপেক্ষা সুবিধাজনক যন্ত্র। তবে এই যত্র ব্যবহার না করিয়া মধুক্রম ও মৌমাছি নাড়াচাড়া ও তাহাদের মধ্যে কাজ করিতে আমি আমাদের দেশে অনেককে দেখিরাছি। ধুমুকুৎকারক যত্র অনেক রকমের হয়, তবে সবগুলিরই একটি না একটি ধাতু নিম্মিত (তাত্র, ইম্পাত বা টিন) চোক আছে। এই চোকে অমি রাখিবার ঝাঝরি আছে এবং খোলা যায় এরপ নলও ইহাতে একটি আছে। এই যত্রটি একটি ছোট হাপরের সহিত সংযুক্ত থাকে। ছোট ধুমুকুৎকারক যত্র কেনা ভুল কারণ তাহাতে ইন্ধন কম ধরে।

- (২) যত দিন না স্থীয় দক্ষতা সহক্ষে আত্মবিশাস জনায় তত দিন মৌমাছিপালকদের ওড়না* ব্যবহার করা উচিত। ওড়নাটি এমন লহা হওয়া উচিত যাহাতে ইহা কোমরে শার্টের বা জামার নীচে গোঁজা যায়। এটি একটি চওড়া কিনারাওয়ালা টুপির উপর পরা ভাল। ইহাতে ওড়নাট মূখ হইতে কিছু দূরে থাকে। মৌমাছি-পালকের মূখের দিকের ওড়নার অংশটি কাল হওয়া উচিত কারণ শাদা হইলে আলোর ঝাল্যানির জন্ম তাহার ভিতর দিয়া ভাল দেখা যার না।
- (৩) রাণী নিক্ষাশনকলক (১১৮-১১৯ পৃষ্ঠা দেখুন)—রাণী যাহাতে উপরের ঘরে বা মধুঘরে পিরা ডিম প্রান্থৰ করিতে না পারে সেই উদ্দেক্তে এই যন্ত্রটি ব্যবহার করা হয়। ইহা সর্কানাই ব্যবহার করা উচিত। ইহা একটি দন্তার পাত এবং ইহাতে অনেকগুলি গর্ত্ত করা আছে। ঐ গর্ত্তের ভিত্তর দিয়া রাণী বা প্ং-মৌমাছি উপরে বা মধুঘরে গলিয়া যাইতে পারে না কিন্তু শ্রমিক মৌমাছিরা পলিয়া যাইতে পারে। এই পাতের চারিপার্থে কিনারা আছে এবং ইহা সমত্ত ঘরটকে আর্ত করে। আর একপ্রকার ভারের নিক্ষাশনকলকও ব্যবহৃত হয়।

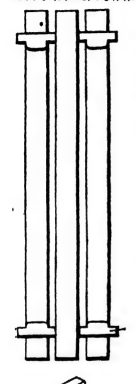
আমি ইহা বরাবর ব্যবহার করিভাব।

(8) উপর বা মধ্যর পরিকারক বা মৌনাছি নির্পমকলক—মৌচাক
হইতে মধু নিকর্বণ করিতে হইলে চাক হইতে প্রথমে মৌনাছি ভালিকে
সরাইরা দিতে হয়। কাঠানে সংযুক্ত মৌচাকভালিকে মধুক্রমণহইতে
বাহির করিলা পালক দিয়া ঝাড়িলেই মৌনাছি তাড়ান যায় বটে তবে
মৌনাছি নির্গমকলকের সাহায্যে এই কার্যা আর ও সহজে নিশার হয়।
এই যন্ত্রটি ছানা ঘরের মাপের হৈয়ারী একটি কাঠ কলক এবং ইহার



ठिक वर ३१-शिवाहि विर्ववस्तक ।

মধ্যদেশে মৌমাছি নির্গমের অস্ত একটি ছিল্ল আছে। এই ছিল্লটি উপরের (মধ্বরের) ও ছানাখরের মধ্যে রাখিলে করেক ঘণ্টার মধ্যে উপরের ঘরের মৌমাছি ভলি এই পর্জ দিয়া নামির। ছানাখরে চলিয়া মার। ছানাখর ও রাশীর নিকট ছইতে ভাষারা পৃথক হইরাছে মেবিলে উহারা খতঃ উপর বা মধ্যর পরিভাগে করিয়া মীটে ছানাখরে ও রাণীর নিকট চশিয়া আবে। এইরূপে বিনাকটেও নিরাপদে উপরের ঘরের মৌচাকগুলি মৌমাছি ছইতে মুক্ত হয়।





मृतक्षक छाकवि।

- (৫) দ্ররক্ষক বা প্রাক্ত ছিত ঢাকনি—
 কাঠামগুলিকে ঠিক সমান দ্রে রাখিবার
 কাগু সেগুলির শেষে ধাতু নিম্মিত এক
 প্রকার ঢাকনি ব্যবহার করা হয়। এইগুলি
 ব্যবহার করিলে কাঠামগুলি ঠিক সমান
 দ্রে গাকে এবং এ বিষয়ে কখনও ভূল
 হইবার সম্ভাবনা পাকে না। সেই ঢাকনিগুলি কাঠামের শেষে খোলা দেওয়া যায় এবং
 তপায় ঠেলিয়া প্রাইয়া দিলেই হয়।
- (৬) দন্তানা—যাহারা মৌমাছি পালন কার্য্য নৃতন আরম্ভ করিতেছেন দিন কতকের জক্স তাহাদের দন্তানা পর। ভাল। এ দন্তানা পাতলা রবারের বা চামড়ার প্রস্কৃত। দন্তানা জ্যেড়া Izal মিশ্রিড জলে সিক্ত থাকিলে মৌমাছিদিগের হল ফুটাইবার সম্ভাবনা কম থাকে। তবে দন্তানা পরিয়া মধুচক্রে কার্য্য করা (কাঠামগুলি ভোলা, বসান ইত্যাদি) তত স্থবিধা হয় না, ষভটা খালি হাতে হয়। সেই জক্স এই কার্য্যে একটু অভিক্রত। ও নিজের দক্ষতা সম্বন্ধে বিশ্বাস
- শক্ষাইলেই যৌমাছিপালকের। দক্তানা বৰ্জন করে।•
 - श्रावि कथन वर्शना व्यवहात कति नारे ।

 (৭) কোবের চাকতি কাটিবার ছুরি—ইহার হার। মধু নিজ্বণ করিবার পূর্বের মে) চাকের কোবের মুখগুলি খুলিতে হয়। ছুরি ছলির

পাৰ্শবয় ও মাধা ধারাল। মধুনিক্বণ কার্ব্যে এইরপ ছুইখানি ছুরি আবশ্রক হয়।

- (৮) রাণী পাঁচা—মধুক্রমে রাণীকে চুকাইবার জন্ত ইহা আবশুক হয় দ ইহা নান। প্রকারের আছে, যথা—Miller, Sladen, Benton.
- (৯) খাওয়াইবার পাত্র-মৌমাছিদিগকে মধ্-ক্রমের ভিতর মধু বা চিনির রস খাওয়াইবার অস্ত পাত্রের আবশ্রক হয়। এই পাত্র ছই রকমের হয়, ধীরে ধীরে বা নিয়ন্তিত রূপে খাওয়াইবার क्क अरः कुछ थाक्काहेगात क्का शीरत शीरत খাওয়াইবার অন্ত "universal" ভাল এবং শীঘ্র चा ध्वाहेवात कड़ "Canadian" महत्राहत वावकड হয়। বছত: এই কাজের জন্ম যে কোন একটি চ্যাপ্টা বাটি অপৰা অপর কোন পাত্র বাৰছার করা যাইতে পারে। তরশ খাল্পের সহিত ভাহাতে তুই চারিটা খড় ভাগিলেট ভাল হয়, কারণ খডের উপর বসিয়া মৌমাছিরা সহকে খাল পান করিতে পারে। এক বড় মুখওলা কাঁচের বোতলে কাণড় ঢাকা দিয়া উহাকে উণ্টাইয়া সেইটি খাওয়াইবার পাত্ররূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

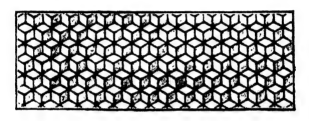
চিত্ৰ লং ১৯ মৰুকোৰ বুলিবার ছুন্নি।

(>०) यो ठाक भडन-वाध्निक्कारन योगाहि भागतन व मन

1

উত্নতি হইরাছে মৌচাক পন্তনের ব্যবহার তাহার অক্সতম। বাভবিক পক্ষে অস্থাবর কাঠাম, মধুনিকর্ষণ যন্ত্র ও মৌচাক পত্তনের ব্যবহার আধুনিক মৌমাছি পালনের উরতির ভিত্তি।

মধুক্রমের কাঠামে ঝুলাইয়। রাখিবার জন্ত উলাত ছাপ বিশিষ্ট (embossed) মোমের পাতকে মোঁচাক পত্তন (comb foundation) বলে। ইহা মোঁচাকের ভিত্তি স্বরূপ, ইহার উপর শ্রমিক মোঁমাছির। কোষ নির্দ্ধাণ করে। কাঠামে এই প্রকার কোন্ধাকা মোমের পাত



वित मः २ --- त्योग्रादका शक्त I

আঁটিয়া দিলে মৌমাছিদিগের মোমের সাত্রয় হয় এবং এই মোম উৎপাদন করিবার শ্রমও তাহার জয় মধু পরচ বাঁচিয়া যায়। এক পাউও মোম উৎপাদন করিতে ১০ হইতে ২০ পাউও পর্যায় মধুর বরচ হয়। সেইজয় প্রতি এক পাউও ওজনের মৌচাক পত্তন ব্যবহার করিলে ১০ হইতে ২০ গাউও পরিমাণ মধু বাঁচাইতে গায়। যায়। ইহা ব্যতীত মৌচাক পত্তনের ব্যবহারে মৌচাকগুলি য়্রন্মর চ্যাপ্টা ও সোজা হয় এবং ভাহাতে কেবল শ্রমিক কোব পাকে। মধুক্রমে বত কম প্রেমাছির কোব পাকে ভত্তই ভাল, কারণ মধু তত্তই অধিক সঞ্জিত হইবে। স্বাভাবিক অবস্থায় মৌমাছিরা একটি মধুক্রমে প্রথম ছই ভিনট মৌচাকে সমস্ত বা প্রায় সমস্তটাতেই শ্রমিকবর তৈরার করে

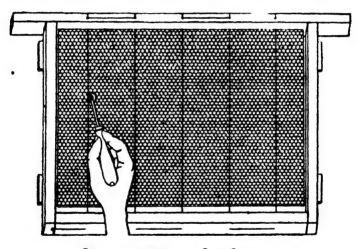
কিছ তাহার পর মৌচাকগুলির অধিকাংশ পুং-মৌমাছি কোষে পূর্ণ হইরা যায়। মৌচাক পত্তন ব্যবহার করিলে কতকগুলি পুং-মৌমাছি কোষ মাত্র নির্মাণ করিয়া অবশিষ্ট মৌচাকগুলিতে শ্রমিক কোষ তৈয়ার করিতে পারে।

পত্তন বাবহার করিতে হইলে মৌমাছির মোমে তৈরারী উৎক্রপ্ত জব্য বাবহার করা উচিত। "Weed process foundation" অতি সজ্যোক্তনক ফল দের। নির্ক্ত রকমের পত্তনে অনেক সময় প্যারাফিন বা অন্ত রকম মোম থাকে। উহাতে পন্তনটি মধুক্রমের উরোপে গলিয়া পড়িয়া যায় এবং সেই কারণে ঝাঁকের অনেক কতি করে। পত্তন যত প্রক হইবে ততই ভাল। সেগুলি মৌমাছিরা তাহাদের দরকারমত পাতলা করিয়া লয়। প্রতি পাউতে ছয় বর্গফীট পাত ছানা মৌচাকের জন্ম সর্বাপেকা উপযুক্ত। এই রকম পাতে একটা প্রা মৌচাক তৈরার করিতে যতটা আবশ্রক মৌমাছিরা ততটা মোমই পায়, বিশেষতঃ বদি পাতথানি ঠিক দরকারের কিছু পুর্বের তাহাদিগকে দেওয়া যায়। কুমার যেমন পাত্র নির্দ্ধাণ করিবার জন্ম কাদা ঘাটে মৌমাছিরাও এই পাত হইতে মৌচাক নির্দ্ধাণ করিবার জন্ম সেইরপ মোম ঘাঁটে অর্থাং মোমকে কোনের বাহিরের কিনারারদিকে গোলাকারে বাহির করিয়া দেয়।

Standard frameএর জন্ত মাঝারি এবং পুরুও চওড়া পত্তন বাবহৃত হয়। প্রথমটির প্রতি পাউত্তে নয় বা দশটি পাত হয়, বিতীয়টির আটটি হয়। এইগুলি ছানা ঘরের জন্ত উপবোদী। তবে মাঝারি পাতগুলিকে কাটিয়া উপরের ম্বরের shallow frame এ বাবহার করা যায়। পাতলা ও অতিরিক্ত পাতলা উপরের ম্বরের উপযুক্ত গত্তন মধু সঞ্চরের জন্ত ও sectionএর জন্ত ব্যবহৃত হয়।

Sectionএর অন্ত পাউত্তে এমন কি ১৩ বা ১৪ বর্গফীট পর্যান্ত পাতলা পাত ব্যবহৃত হয়।

পর্ত্তনক কিরপ যত্নের সহিত কাঠামে বা section এ লাগান যায় তাহার উপর পরনের উপকারিত। অনেকটা নির্ভর করে। কাঠামে বসাইবার সময় অত্যস্ত সহর্কভাবে কার্য্য করিতে হয়। অনেক রক্ম কৌশলে কাঠামে পত্তন বসান যায়, তবে কাঠামগুলিতে তার ঠিক মত লাগান হইয়াছে কিনা তাহা প্রেপমে দেখা উচিত। না



চিত্র বং >>—পশুনে তার প্রোধিত করিভেছে।

দেখিলে পত্তনে গৃঠিত মৌচাক ওলি কাঠাম হইতে খিসিয়া পড়ে— বিশেষতঃ গরমের দিনে মৌচাকে মধু সঞ্চিত থাকার যখন সেওলি ভারী থাকে এবং ভাহাদিগকে মধুক্রম হইতে তুলিয়া যখন উহাদিগকে পরীক্ষা করিতে হয়। তার না দিলে অনেক সময়ে মধুক্রমের ভিতরেই মধুমক্রিকা ও মধুর ভারে মৌচাকগুলি ভাক্রিয়া যায়। পত্তন লাগাইবার चार्श कांठांमिक कित्नत्र जात विशा वीविष्ठ इत्र । এই वहन कार्वा इर्ड

প্রকারে হয়। প্রথম, কাঠামে গর্জ করিরা এবং বিজীয়, কাঠামের ভিতরদিকে জোট পিতলের হক কু করিয়া দিয়া। এইরূপে কাঠামে তার বসাইবার পর তাহাতে পত্তন লাগাইতে পারা যায়। উপরের পত্তনটি শলাকায় লাগাইবার পর তারগুলি পত্তনের ভিতর যাহাতে প্রোধিত হয় তাহা করা আবশ্রক।

(১১) এই কার্য্যের ক্ষন্ত একরূপ যন্ত্র বাবহুত হয়। "Woiblett" spur embedderই এই কার্য্যের ক্ষন্ত সর্ব্বাপেকা ভাগ যন্ত্র। ইহা একটি থাল করা পাত্তলা চক্র এবং এইটি একটি হাতলের উপর ঘোরে। যে কোন গোলাকার ধাত্ত নির্মিত চক্র হইতে এই যন্ত্র হৈরার করা যায়। একটি পর্যা বা আগলার ধারের মাঝে বাজ্ব করা যায়। Embedderকে গরম করিয়া তারের উপর দিরা চালাইলে তাহার উত্তাপ পত্তনের মোকে গলাইয়া দের এবং এইরূপে তারটি মোমের পত্তনের ভিতর বসিয়া যায়।



চিত্ৰ কং ২২—ভার গোণিত করিবার বস্তু ৮

ठबूर्फम भित्रदेखन পৰ্য্যবেক্ষণ মধুচক্ৰ

মৌমাছিদিগের প্রকৃতি ও চালচলন ভাল করিয়া না জানিলে কেহ योगाहि भागनकार्या मक्नजा नाउ कतिरंड भारत ना। এই कान পুস্তক পড়িয়া কিছু লাভ করা যায় সত্য এবং বৃদ্ধিমান লোকের মত কাৰ্য্য করিতে হইলে পুত্তক পাঠ কৰিয়া স্ক্রোত্মক জ্ঞান লাভ করা অতান্তই আৰ্শ্ৰাক। তবে যদি কেছ মনে করেন যে এই সূত্রাস্থক জ্ঞানই যথেষ্ট তাহা হইলে িনি বড়ই ভুল করিবেন। মৌমাছিদিগের প্রকৃতি ও আচরণ জ্বানিবার জন্ত তাহাদিগকে অতি নিকট হইতে নিরীকণ করা অত্যন্ত আবশ্রক। এইজন্ত পর্যাবেকণ মধুচক্রের দরকার।

ভাল পর্য্যবেক্ষণ মধুচক্রের ত্বই পার্শ্ব ও ছাদ কাঁচের এবং ভিতরে একটি মাত্র মৌচাক কাঠামে ঝোলান থাকে। কাঁচের উপর কাঠের দরজা বা কাল কাপড়ের আবরণ থাকে। এক বিষয়ে কার্চের দরজা কাপডের আধরণের অপেকা ভাশ কারণ তাহার ভিতর দিয়া আলো আসিতে পারে না।

কাঁচের মধুক্রমটি জানালার উপর রাখিবে এবং যাহাতে মৌমাছিরা সহজে বাহিরে যাওয়া আদা করিতে পারে দেইজন্ম তাহার দার বাহিরের দিকে করিবে। ঐ মধুচক্রটিতে একটি ভাল রাণী রাখা দরকার। তাহা করিলে ছানাগুলির বর্দ্ধনের ভিন্ন ভিন্ন ভাবস্থা, রাণীর জন্ম, मधुरत् हेलापि मःश्रह, स्मोठारकत गर्वन ও ज्ञाञ्च कार्या-कनारभव मकन व्यवहां ७ त्यानीहे तिथिए भाषवा गहित।

পরিশিষ্ট

जर्ज कान

জীবজন্তব শভাবসিদ্ধ বৃদ্ধি জিনিসটা এক অতি অনুত পদার্থ। ইহা
এক অনির্কাচনীয় বিষয়কর শক্তি কিন্তু জিনিসটা যে কি, ইহার উৎপত্তি
কোথা হইতে, ইহার ক্রমোরতি সম্ভবপর কিনা, ইহার উদ্দেশ্ত ও
সার্থকতাই বা কি, এই সকল বিবরে পণ্ডিতেরা অনেক মাধা
ঘামাইরাছেন সত্য, আলোচনা করিরাছেন, অনেক গ্রেষণা করিয়াছেন
বটে, কিন্তু এই সকল প্রান্তের সন্তোষজ্ঞনক উত্তর অভ্যাপি কেছ দিক্তে
পারেন নাই। অক্ত এক বিবরে "বৃদ্ধ শৈরাম" বাহা বলিরাছিলেন এ
বিষয়েও ঠিক তাই,

And heard great Argument
About it and about: but ever more
Came out by the same
Door as in I went.

অতি সহজে এই বিষয়ে পাঁচশত পৃষ্ঠার এক পাঞ্চিত্যপূর্ণ বদিও ছুর্কোধ্য পুত্রক লেখা যায়—তবে যদি সত্যসক্ষ হুই তাহা হুইলে স্বলেবে স্বীকার করিতে হুইবে বে এ বিষয়ে বিশেষ কিছুই জানি না। কীটপতক সম্বক্ষে বিখ্যাত করাসী পণ্ডিত জা আঁরি ফাবরএর জান ও অভিজ্ঞতা লগতে অতুলনীর ছিল। তিনি লীব জন্তর স্বভাবসিদ্ধ বুদ্ধির বিষয় অভিজ্ঞতা কথার যাহা একছলে বলিরাছেন তাহা বোশ হয় অভাপি পণ্ডিত মহলের শেব কথা। ভিনি বলিরাছেন :—

Instinct never tells us its causes. It depends so little on an insect's stock of tools that no detail of anatomy, nothing in the creature's formation, can explain it to us or make us foresee it. These four similar crickets, of which only one can burrow, are enough to show us our ignorance of the origin of instinct.

Souvenirs Entomologiques.

তিনি আরও এক স্থলে বলিয়াছেন:—The intelligence of insects is limited everywhere in this way. The accidental difficulty which one insect is powerless to overcome another, no matter what its species, will be equally unable to cope with. I could give a host of similar examples to show that insects are absolutely without reasoning power, notwithstanding the wonderful perfection of their work. A long series of experiments has forced me to conclude that they are neither free nor conscious in their industry. They build, weave, hunt, stab and paralyse their prey in the same way as they digest their food, or secrete the poison of their sting, without the least understanding of the means or the end. They are, I am convinced, completely ignorant of their own wonderful talents. Their instinct cannot be changed. Experience does not teach it, time does not awaken a glimmer in its unconsciousness. Pure instinct, if it stood alone, would leave the insect powerless in the face of circumstances. Yet circumstances are always changing, the unexpected is always happening. In this confusion some power is needed by the insect as by every other creature-to

teach it what to accept and what to refuse. It requires a guide of some kind, and this guide it certainly possesses. *Intelligence* is too fine a word for it. I will call it discernment.

Is the insect conscious of what it does? Yes, and no. No, if its action is guided by instinct. Yes, if its action is the result of discernment.

The Palopæus (mason-wasp), for instance, builds her cells with earth already softened into mud. This is instinct. She has always built in this way. Neither the passing ages nor the struggle for life will induce her to imitate the mason-bee and make her nest of dry dust and cement.

This mud nest of hers needs a shelter against the rain. A hiding place under a stone, perhaps, is sufficient at first. But when she found something better she took possession of it. She installed herself in the house of man. This is discernment.

She supplies her young with food in the form of spiders. This is instinct, and nothing will ever persuade her that young crickets are just as good. But should there be a lack of her farvouite cross-spider she will not leave her grub unfed; she will bring them other spiders. This is discernment.

In this quality of discernment lies the possibility of future improvement of the insect.

Souvenirs Entomologiques.

নিৰ্ঘণ্ট

	পুঠা	विष क	어제
बिवग्न	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	85, 89, 87
ইতালীয় মৌখাছি >, ং	, 6, 7. 4	ভাৰা (ৰৌমাছির) ডানা ছুই চোডা ছোট কেন	85, 85
		PINI BE CAIGI CEID CAN	
Add (adjuster)	85, 40 83, 40	ভার (মোচাৰু পত্তৰে) প্রোপিয	5
छम्दबन स्वेति भनि	B.,	क्षिणंत्र स्त्रा	26. 320-323
6 - 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		T14 114 74	
ৰশিস ইভিকা (Apis indica) গ		98131	308, 345
এপিস ডসে টা (,, dorsata) এপিস মোরিয়া (,, floria)	, T	वस्य (योष्ट्रांक्रि	P 6-2 %
্ঞাপন ফোনিয়া (, _ norm) এপিন মেলিফিকা (, _ mellifica)	9, 1	ত্য সক্ষে (প্রাক্তির চাক্রি)	300, 380
आणन भागायका (" mennen)	, 4. 1	The state of the s	
ওল্লাল মৌমাছি	•	धुम क्रकांबक वड	
·	508, 568		:46, :46-748
७ इन			
কাৰিওলাৰ মৌমাচি). ર . ૭	পা (ৰোমাছির)	80, 88, 82
কাল মৌমাডি	>	পাৰৰ (মৌমাছি) কাৰ্ব্য	299-294
Ald calalla		পাৰৰেৰ (মৌমাছি) যোগা ছ	4 24r-2r.
🕶 (মৌমাডির) বাছা বাছনীয়	● , 8	পাৰে (মৌমাছির) কাছ্ট, বুর	ष,
		मंदिनि । दावू पणि	
চ্ছু (মৌষাছির)), 0 6, 49	পিক্লৰৰ সাধাৰণ ৰোমাছি	ર, ૭
हकू, अहिन		नुः स्त्रीयाष्टि	३०, ३३-२४
5कू, मश् न	Ē	" इ जनम की बन	२०, २ ३
চোলাল (মেলিভিন)	37-80	, म व्हर्भाष्ट	25
Column (calalina)		ु व एडार	42, 85
हामा द्वामित छिरमापन ১৩-১৮	, >0-2-506	পুলারসকে মধুকে পরিবর্তন	
कृति (क्यारवत होक्षि काहियांत)	269		19-60
Miss (particular state a state of		শ্রোপলি দ	20, 28, 500
কিলা (বৌদাছির)	W-10		
		रकः इव (योगश्चि)	82-80
শ্বাক (মৌৰাছিয়) ধৰিবার উপায়	22.4-228	ৰাৰ্থলি, ৰক:ছলে	•

we a constant, in the same	-	40	
विवय	পৃষ্ঠা		• পুঠা,
বিশুভ ৰাভীয় মৌষাচি	3-4	वस्ट्राक्ट (कृष्टिय) वः	343
বুরুব, কাঁকুই পরিছার করিবার কল		्र नक्त परत्य परन	."
		वश्न वाश्नीव	165
ভারতের চারি কাডীয় যৌমাছি	8	aini (calaifica)	45
		মেলিপোৰা թթթ."	•
সধু অধিক পাইবার উপার ১৮	3-282	ৰোম উৎপাদৰ প্ৰশালী	40-92
ু কি পাত্ৰে ও কোবার রাখা উচিত্ত		ষোচাক নিৰ্মাণ প্ৰণালী	12-18
, কোন ফুল হইজে সংগৃহীত হয়		" भेड्ब ১১৮, ३२	1, 344-383
ু খাল্ম হিসাবে উপকান্তিত।	bb. 38	ু ভুটপ্ৰদাৰ দোব	
্ৰ জিনিসট। কি ,, নিৰ্কৰণ ১০	64	প্তিকা ও মধু	•8
ু বি দর্ব ণ ১৫	17-346	মৌচাকের প্রভিকাকোর ভিন প্রক	18-76
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44,344	ৰৌমাছি পৰীকা কৰিবাৰ পোৰাৰ	5-08
, পরিপক করিবার উপায়		মৌমাছিকে বাওয়াইয়ার পাত্র	>44
,, সংগ্রহ করিবার বতু	66	মৌমাছির কৃত্রিম খাত্ম	344-385
্,, সংগ্ৰন্থ করিবার কতু মধ্চক (কুতিস) ::	004-10	हात्रि चना	
ু নিৰাপদে প্ৰীক।		্ৰ ক'কে ধৰিবাৰ উপায়	769-705
করিবার উপায় ১২	80.5	ু ৰ'ক্ষেড্ৰ ডপৰ	
ু প্ৰিভাগ করিবার কারণ	244	শেশাৰিক্ট বৰ্ণ	300
, সময়	>+>	্ নিৰ্ণম কলক	300
" (কৃতিম) পৰীক্ষাৰ উপযুক্ত		, পুশারস আহরণ	50, 40, 55
সময়	>05	. " " Ti	380
" (কুত্ৰিম) বাৰিবাৰ			
	6-723	রাণী কোব	50, 94
ৰধনকে বাভাগ দিয়া ঠাওা করা		चौत	1 344
ৰ্ণ্চক্ষের (কুজিস) উন্নতি	354	ু ব্ৰাটবাৰ উপায় ১	0, 590-593
্ _ উপকারিতা		, বিদাশৰ কলক	334-332
ু উপকারিকা ভালকণ ১২	5-359	नख्य वशक्टक (हाकांव	>6-39
" कांग्रंव : ३	•-52.9	" দৌৰাভি · •	- > - > v
	rr5	রাশীর কম অমিকবিংগর উপয	
, (কৃত্ৰিৰ) জন্ত উপৰুক্ত		विश्व करव	18. 99-9F
মৌ যা ভি	1, >	বেণু, বোষাচির কি কালে লাগে	
, ভিৰ প্ৰকাৰ মৌলাছি			
ু পরীক। কি ১৩		শৃক, মোমাছিয়	90-96
-		4 . 1	

'- विका	781	विवय :	পৃষ্ঠা
শৃক পরিধার করিবার কার্ট অধিক বৌষাভি ২১-	88 (2, 99-96	খান এখান যত্ত্ব (যৌশাছিল)	•
ে , ৰৌমাহি ৰধু, ৱেণু, হমিডি ট		সহৰে মৌমাড়ি পালৰ	396
ও গোপলিস সংগ্রহভারী		নায় এছি (মৌৰাভিৰ)	. •>
যোষ উৎপাদক, সাসায়নিক গ্ৰহুৱী, ব্যৱস্থাৱী, ভিজি,		, 50	•2
বাড় দার, মুদ্দাকরাস	*2-**	হল (মৌৰাছিছ)	** **
" মৌমাড়ি ক্লী জাতীয়	22.00	" মৌমাহি কথন কোটায়	60, 505
" " १ ९७	92-90	ু পুং মৌমাচির নাই	**
্বামাছির উৎপত্তি	₹b₹'n	" क्यांद्रीयत कामात खेवन	44-44
, , কথাবলি ব		ু প্ৰশালী	6-0-6-6
· কৰ্ম-প্ৰশালী : " সংক্ৰম কাৰ্যো	35, 25-29	ু ফোটাৰ হইভে কিলপে অব্যাহতি পাওগা	
। आश्वरीत २७, २	8, 42-43	যায় ১৩১-১	48, >82->88
জেশী বিভাগ	5, 8	, ৰাণা কাহাকে কোটান	